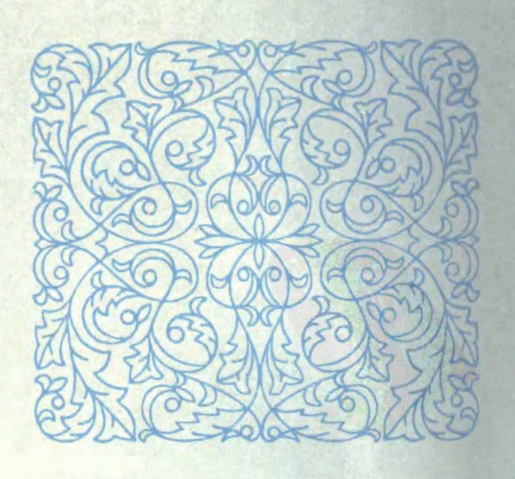
民國叢書

第三編

79 .



民國選

中外醫學史概論中國醫學史

叢

書

第三編 · 79 · 李廷安著

上海古店

西洋 醫學

」福保

sche Geschischte)實用史(Die pragmatische Gescheihte)批判史(Die Kritische Gesc-醫史學爲醫學中之一科有獨立之資格其種類甚夥有醫學之經驗史(Die empiri-與實際上經過之變遷皆一一敍述之爲史氏著實用史之目的批判史者自 余譯述 之醫史學者以史蒲崙 (Sprengel) 氏爲最著名凡人類疾病之知識及治療之歷史。 乃大謬也實用史者非以記述過去之醫事爲目的隨實際上之必要而取捨之此種 事件醫學上研究之意義甚少時至今日世間之醫學者尚以是種之意義解醫史學。 體歷史此實爲醫學之歷史的研究十八世紀之泰尼衣爾列(Daniel Leclere 一六 hichte) 等醫學之經驗史者敍述過去之醫學及醫事之變遷即所謂年代記或列傳 研究醫學之發達變遷其結果偏於主觀的敍述有超過歷史的事實 〇六年至一七〇二年)氏等之醫學史即屬此類但是等之醫學史僅列學過去之 可稱爲哲學的醫學史海開兒(A. F. Hehkcel)氏渾提(Windischmann)氏格應 西洋醫學史二編上編爲內科學史下編爲外科學史旣脫稿乃作緒言曰。 (之範圍 | |之傾向。 |批判上

historische Pathologie) 一作歷史地理病理學 (Die historish-geographische Patho-旨曼(Quinzmann)氏等之著述俱屬於此類除上述外又有所謂歷史的病理學 (Die am) 氏為始近今有海才兒(Haeser)氏希 (Hirsch) 氏均研究之又有歷史醫學者 logie) 其目的爲關於風土國民之特殊疾病之歷史的研究自希屯哈謨(Sydenh-為風馥(Von Fossel)氏所命名乃以科學上之研究法而研究晚近之醫學的歷史也。

治療法之歷史。一爲關於醫家地位(對社會及國家而言)之歷史。一爲疾病 然吾人醫史之研究須離主觀的敍述本諸始終正確之史料否則往往失歷史上之 晚近醫史學之問題可大別之爲三類一爲醫學的知識之歷史卽廣義之病 心理學及

彼柏健羅(Pagel)氏諮意盧(Neuburger)氏等之研究俱屬於此類。

二名に一生之中無論其如何努力而所得之知識仍極微少何則蓋吾人百年歴史之結果者亦屬不少吾人若除去一切之歴史上之知識則吾人事實而陷於冥想之議論也。二名に一生之中無論其如何努力而所得之知識仍極微少何則蓋吾人事實而陷於冥想之議論也。 諸自身之經驗其大部分得諸過去幾千年之古人故吾人今日所有之 則吾人自 現有 數十 少 年數 而 壯

類。然 氏 考醫學之起 成 科 爲 更 未 生 一完 吾 進 其 於 的 而 全 人 西 知 將觀 察之事 種 Ż 曆 識。 學問 紀 科 源。所 皆 學。本以 轁 元 有 之事實。不 也。先 前 西 遊六 簡 醫 洋之 輩 單 學 2醫學以歇 加 失 至歇撲克 O 之 頔 質。以 年。 經 他 敗 卒時 種種 與努 驗 種 爲 科 兄拉斯氏綜攬事實即呼年八十三歲在此以 力

流

超 之說 始。學 撲 一同故醫 克 至 明。 拉斯 人 惟其 文 於完全之域(時 進步之後: (Hyppokrates)氏為 所 史研上。究 明 以 一的知識。 者。傾 前。 疾 始具一定 病 非 或 於疾病 無醫 之 反 概 實 有 之目: 鼻 念。術 爲 過 之經 必需 也。治 祖。 區 | 誤)綿 的 療 别 歇 撲 之 之目 疾 驗 與 病 學 的 克 方 延 的。之 拉 法。問。 知 種 識。斯 丽

時 中 發 要。年 歇 世 達。尚 而 紀 入 未 之醫 中世 脫 入 狄 (발 H) 近 斯 世 氏 學。 期。撲 時 在 始 之醫 期。 克 Z **对為三支派** 現拉斯氏以來寫 文化 始有 後。 學。歷 發展 更 五 Ŀ 若 百 之新 論 大 华 實際 成者 之。 卽 而 爲 此 機 有 一零修醫 暗 然。辩 的 運 黑 時 的 知 (Galenus) 學亞 之觀 解 代。 剖 絕 無 业 念。 學 比 何 此 及 TH 等 亞 數 生 曆 之進 醫 組 世 理 學、紀 學 元 間 後 歐 步 之 及 洲 之希 知 一三年 之醫學 發展經 識。 臘 爲醫 醫 文藝 是 學。 學 至 也。未 Ŀ 十 所

一醫學

有實

際

的

科

學之

性

對於斯學發

達之

歴

非

常

緊要者

必

醫學以爲(Vesalius一五一五年至一五六五年)氏之指摘解剖學上之缺點爲始其 有某種之極端醫學者說明醫學之時用物理學或化學又受文藝復興之影響取柏年)氏等發明外科學是科乃對內科而言頗爲驚神奪目之舉當此之時科學勃興。 近世醫學之發達實際上與理論上均有顯著之進步自希臘以來有勢力之搿賴氏 學(Jatrophysiker以三德Santro氏及濮雷里 Borelli 氏爲代表者)及流行於德國和 歿)氏相繼出世而破壞之叉因阿謨布路亞白累(Pare一五○九年至一五九〇 後法洛批(Vallopio一五三二年至一五六二年)氏沃伊司(Eustachio 一五七四 關之化學的醫學(Jatrochemikero 以希兒吳Sylvins氏爲代表者)後者胚胎於有名 拉圖氏派之思想於醫學上唱神秘主義者有之前者爲流行於意大利之物 歸歇撲克拉斯氏之古醫法以求達實際的目的英國之希屯哈謨 至一六四四年)氏祖述之但此種徒恃臆說絕無經驗失科學上之根據地於是仍 之巴(Paracelsus一四三三年至一五四一年)氏而海爾孟託(Helmont一五七八年 究日形進步而哈斐(Harvey一六七八年至一六五七年)氏之發明血液循環麻爾。 四年至一六八〇年) 氏極抱此主義當此之時關於生理學解剖學之實驗的研 (Sydenham] 六 理的醫

胡恩(Van Leeuwenhoek 一六三二年至一七二三年)氏之將顯微鏡的研究以應 用於生物學薄痕(Bohn一六四〇年至一七一八年)氏之研究消化作用等皆鷹揚 年) 氏之研究腎臟拿克(Nuck一六五〇年至一六九二年)氏之研究淋巴系統實 (Malpghi 一六二八年至一八九四年)氏之發明毛細管及血球佩里(Glisson 一五 虎視於醫學界中爲空前絕後之大發明家矣。 七九年至一六七一年)氏之研究肝臟丕利尼(Fellini一六四三年至一七〇

發明解剖學畢內(Pinel一七五五年至一八二八年)氏發明精神病學皮解(Bichet理學立實驗生理學之基礎莫兒迦尼 (Morgagni 一六八二年至一七七一年) 氏 納克(Laennec 一七七一年至一八二六年)氏所發明而診斷法之基礎賴以立。 入十八世紀哈爾列魯(Haller一七〇八年至一七七七年) 氏出結合解剖學與生 診法爲亞鳥恩(Auenbrugger 一七1二二年至一八〇九年)氏所發明聽診法爲靈 十九世紀之初 年)遏路(Helmholtz一八二一年至一八九四年)氏局濮亞賴(Duboi Reymond一八 一七七一年至一八〇二年)氏發明組織學又爲病理學總論之鼻祖當此之時打 德國有鍼彭涅氏苗氏 (Johannes Müller 一八〇一年至一八五八

六

醫學先自簡單之經驗爲始其後實際的醫學(專以治療疾病爲目的)漸發達隨自至一九一〇年)氏等出細菌學遂爲實驗病理學中之一部而成獨立之一科之末葉有巴斯德(Pasteur]八二二年至一ノノヨイ、リ 學家雖已稍見端倪然能組織而成一學科者乃威氏及其門人之功績至十九世紀九〇二年)氏之力也又有實驗的病理學(一作病理的生理學)在十八世紀之醫賴洛(Rokitansky 一八〇四年至一八七八年)氏及威(Virchow 一八二一年至一 之末葉有巴斯德(Pasteur一八二二年至一八九五年)氏古弗 (Koch一八四三年 始着手於病 之一科學十八世紀之後半期莫兒迦尼(Morgagni一六八二年至一七七一年)氏 阿極氏爲始至十九世紀之中葉有里皮歇氏可內氏霍路丕氏等之研究以成獨立 是等學者之研究而實驗生理學之基礎以立生理化學於十八世紀之末葉自拉灰 〇年至一八五七年) 氏不賴伍曼(Browmann 一八一六年至一八九二年)氏等有 八年至一八九六年)氏等法國有裴爾那兄 (Bernard 一八一三年至一八七 氏蒲魯迦(Broca一八二四年至一八七八年)氏等英國有電路 (Hall 一七九 理解剖學尚未有獨立之意義本學科之得獨立者至十九世紀之中葉。

西洋醫學史上編

內科學史

無錫丁福保譯述

究日見增多而古代諸邦醫術之狀况由是大明其中之希臘人逞其微妙之才能將及(紀元前凡三千年)猶太等古代矇昧之人民亦知醫術至近年則專門學者之研際之有效也考巴比洛亞述(紀元前凡五千年)耳度(紀元前凡一千五百年) 寸力 均 古代埃及等之醫術。一一融合之不足者 原因、 治療 近 即治療) 爲 之有效也考巴比洛亞述(紀元前凡五千年)印度(紀元前凡一千五百年)古埃即治療)爲第一誠以醫學一科亦如他種之學科其學問不在知識之多寡而在實 世 法必須 希 「豫防法」 之所謂 臘之醫學而後世 及 醫學 解剖學及生理學之知識 治 療 者。 法之學 乃 就人 之醫 子科也 治 元 類 之 成 學莫不淵源於希臘故意 们寮疾病 為 醫 院 工 構 造 働 作 財 無論矣至於醫學之發展以醫學最後之目的疾病爲醫學最後之目的研究疾病之本態一樣過修動物界之位置以研究疾病之本態 則補之遂成一 全世界之醫學自今日論 個之學科古代諸 邦之 醫能學。將 之。

上編 内科學史

Ŀ

悉

之間沒於: 克拉斯 影響此時代之哲學者衆爲醫家有壁泰 Pithagolas 氏(紀元前五百八而祭之第二期始於紀元前之第六世紀醫學漸次在宗教信仰之外蒙自:為神魔之所爲故治療之方法不外祈禱尊重醫聖亞斯侃Asklepios 氏後 第三 次獨立離宗教迷信之支配注目於疾病之自然的原因。五百零四年)愛謨配獨 Empedolecus 氏(紀元前五百 希臘 百六十年至四百三十二年之間生於考斯島紀 爲 而 克 一期爲 之醫 拉 本 希 斯 氏 臘 諸 之醫學。 氏第二世爲最負盛名其生年及歿年今日雖不可默撲克拉斯Hippokrates II.氏之時代古希臘之醫 拉 學。 里 始 臘 愛謨配獨 Empedolecus 氏(紀元前 於 薩 Ħ 宇由是大成內形式諸家之業緒記 紀元 地方歇撲克拉斯氏生存之時代涉紀元前三十二年之間生於考斯島紀元前三百七 也。 前一千年其第 以當 科 學 史之目 日 盛 期 行 爲 之自 爲 信 種科學自此 仰神 五百零四年生) 醫學之地 魔之時 重視 家同 代。 食物 考槪言之在 據。五 十七年至三 此 爲 創 世 及消化 始。立 紀 姓之數人 時 學與說。四 代之 百七 十四 世 障 目 然 疾 本 紀 、哲學之 紀歇 中。礙。 之爲 病。 元 位。年新至 十 前 以 滐 驗。撲 年 默 神 74

歘

撲克

拉

斯

氏

世 遂 利 歇 紀 移 氏、 撲 Z 台 於 克 醫 羅馬 臦 拉 學。 布 斯 八之手!! 均 迅 वि 爲 獮 經 羅 繑 司 驗 氏、的 馬 經 醫學 驗 有 海 朱愛 的醫 魯 學。 飛 Empirische 學自此點 氏 7愛氏等 點 氏等之諸 觀 諸 Medicin 之叙述 家之努 家醫 力。之 經 驗 希 祖。 的 學 臘 歇 醫 H 之 撲 醫 學 益 克 時 熧 學。拉 代 達。非 斯 内 槪 常 氏 言 科 發 以 (展) (後) 有 亞 之 歷 史。

第

須

述

歇

撲

克

拉

斯氏

之醫

疯 病 雞 編 撲 尙 歇 第克之 克 橨 後、反 有 撲 之 原 悉 療 張、 成 克 法等。 頭病、 滅氏 於門 記 因。 腸 拉 De 斯 初 泚 管 morbis **幷**述 之。 腦 人 罹 閉 及其門人之著 氏 塞、 壤 之著 及 病 第 其 時。四 疽、 膿 肺 III 其 種之 應 Gehirnsphacelismus 胸 逃。 炎 ----投 執 派 傳 及 書名 病等第三 至今日 中 以 肋 學 者之手叉 述。 列 下 膜 劑 日 炎 舉 爲 者。 其 及· 疾 腦病、般 等。腦 樂 患。 爲 第二 學子 物。 有 疾 扁 數 De 此 出 不 麻 病 爲 桃 affectionibus 少。 所 外 胂 於 編 疾 腺 其 復 第 承 後 而 及 病 認。 中 列 會 兼 編 人 ___ 之假 駆 厭 論 除 音 第 De morbis 聲 耳 歇 軟 疾 骨 詳 消 病 託 撲 痛、 De morbis 部之炎 克拉 失之 之書 述 嚥 者。 有 膽 下 滅、 有 眞 斯 痛、液 原 数為常 症、 及 骨 氏 幽 痛、黏 疽、於 敱 之 -半 自 液。麻 其 疸、 共 黏 者。行 腫、為 中 破 葬、液 爲 傷 確 記 各 非、及 論 風、疾 胎 倸 述 原 液 因、角 病 歇 外。

Ŀ 科 學

痛、 及 糞 morbis 水 療 病、 腫、 法。赤 internis詳 肝 對 痢、 臟 完 於 所上之醫學缺点 城病脾臟病 黃疸 婦 榖 人 下 病、 猁、 腰 De morbis mulierum 痛、 疸、之 關 熱 肺 節 病、病、 炎、 急 膿 虎 胸、三 列 刺、 횷 之肺 跨 小 急 痛 兒 後 病等。 等。癆、 重 脊髓 今日 别 之內 著 疾 癆、 破 病δ ---科 傷 書。其 學。風、題 他 即 日 四 敍 病。濫 種 內 沭 之腎 部 觴 疾 疾 於 病 斯。臟 病 之 病、編っ症 爲 腰 De

斯 幼 歇 稚。撲 氏 (克拉斯) 余據里 醫學之內 · 内 科 雷 認 Littre 爲 重 氏海才兒 Haser 要之事項 才兒 Häser 如 左。 氏、故 弗 内 部器官 紫 枯 司 之變化及疾 Fuchs 氏等 之羰。其 歇 知 撲 識 克 極

用。人部 病 之水、四 體、分。性 火 種 理 之元 内。由 質。為 學 1 占 風 川 自歇 居 種 素 爲 而 成。寒。之流 於 而 成 撲 415 動為素。之克部溫。此說。故 臟。 動 通 分。由 水 元 素 互 此 斯氏愛謨配 血 管 時之醫學 而 瀰 相 而 水 蔓 成。 結 爲 泽。合。 邊向 成由 身 獨 兩 人體 部 體 向。氏 之 結 以 各合者。組 各種 來。 哲 學 希 臘 成成。之 而 體 物物 物體。爲 之哲 風 液 亦 興 係 混 學 合。火。風、但 科 學。家。 得 土、此 保 爲 水、四 主 希 火之四 臘 宇 種 張 Ŧ. 之哲 之元 規。宙 切 爲 間 素。 之 Z 維 元 學 家。物 持 素。各 氣 其 具 以體 身 狀 古 體 物。固 風、均 形 有 土、由

Ŋ,

表 質。液 合 四 不 元 乾 體 即 調。系 之 他。之 風 也。便 性 之 此 成 之 質。 體 元 分 JU 素、 液 混 黑 種 H10 不 合 膽 黏 之 最 調。狀 液 液 體 重 態。農 液。要 自 Dyskrasie 者。 脾 腦 興 宇 正 分 爲 而 常 宙 生。泌。 流 無 Z 入 由 動 疾 變。於 篩 JU 成 病 則 胃 骨 元 分。 素 體 卽 由 中。而 是 液 與 出。和 佳 生 水 達 當。し 血 焉。良。之 於 血 最 Eukrasie 身 液 液、 元 易誘 體 素 代 相當。 表 之 溫 起 各 黏 部。之黃元 種 便 此 液、 種 爲 四 素。三 Z 健 種 膽 障 康 黏 液 液 礙 體 狀 係 膽 液 者。態。 代 液、 肝 黏 凊 即 臟 表 四 此 液 人 分 寒 液 體 泌。之 及 黃 混 Z 代

成 痙 因 起 物、病 疾 膽 攀,之 噩 病 液 四 星 原 之發 壯 呼 而 種 連、因。 是 遺 起 吸 原 歸 而 乏體 困 傳、諸 液 生。 下 難 痢。之 排 生 旣 及 A 不 泄 活 曲 液 方 之 <u>癲</u> 人。癇 能 調。 物 於 之 生 疾 法。四 纎 病 等 即 種 此 滯 症。弱 種 由 積、食 液 男子 之身 餌、體 是 年 而 齡、溫 之 遇 體。生。生 暖、混 便 之。起是婦人 試 殖 寒 和 通 冷、不 椝 作 緩 徐。熟、遇 數 調。 用、 空 之。 氣、則 痔、 例 暴 有 易 僂 以 力 風、疾 多 等 明等之。各 起 量 麻 病 水 質 出 及 因 Z 蒸 贈 血、溫 種 斯 神 魘 及 暖 Z 液 不 簽 姓、之 氣、而 麻 事 及 風。項。 季 黏 掉 起 流 節.之 液。等 產 蓋 能 等 症。 此 H 說。 增 故 等 寒 光、當 住 症。加 之 冷 小 逕 局 然 於 部、廢 Z 兒 事 此 潤 風。遇 項。睡 棄。 種 及 之。黏 能 眠、將 能 地 恭 液。誘 疾

內科學史

發 作等。易 女子 罹 荕 則 膜 月 炎、 經 静 之 困 難。急 性 流 症、 產 者 膿 胸、 亦 有 頑 之。固)授乳 之便 秘、 不 能。眼并 病 病、 有 峢 患 M. 肺 及 重 癆 及 劇 之 痙 癲 癇

傾 向。 小 兒則 罹 陰囊 能 之成熟 頗 遲。

潦 水 龍 **石腎臟結石**型 配令人成黏液 嗄。機 **定起脾腫體格**類 纖

羽

及

水

腫。

時男兒之罹

病。

較女兒爲 膀胱結 "進腰痛脫腸等亦因飲各" 各種之水 良。 而 起。續此一續

季節之對 《疾病亦有重要之關係春至 《疾病亦有重要之關係春至 《疾病亦有重要之關係春至 《狀態而起流》。 春季之人 體。 大抵 佳

疾 病 地 方 病 理 筝 各 病 論 編 本 諸 書 歇撲克拉斯 之內。 記述重 氏 之著 要之疾病 述 中。本記 不 少茲抄錄其記載各種之疾病 及 氣 候之 病。變化 、主要者 **_** 而 **慢性病。** 百於左。 系之 系 起。 統。 但

内

部

疾

病、

疾 生之 病 有 狀 劇 態。熱分性 與緩 爲 地方病流行病及及食…緩慢性之別今日吾人町 地 四為飲水或瘴氣 to 要性疾患之數種。 及性疾患之數種。 果 慢性 與此 相 當。 叉 隨 其

病 性 病 Z 因 麻 四 拉 原 里 液 亞 之失 熟。 人其調 分爲 和 日 而 熱、起。病 其 日熟、因 日 爲飲 四 H 热 等。或 孰 病 中 最

地

灼 執 Prennfieber為 劇 執 之流 行 病。 其 中 有是 弛 張 へ熟者。 内 熱外 寒爲 主 徵。 原 因

倸 膽 液 而 兼 肺 炎。

膧 名 礙。爲 横 流 隔 性肺 膜. 炎 癆。 Phrenitis之熱病。 與流行 性感 冒 **八斯亦記載之流行** 百為同一之症或疫病於劇烈之**稽**留於 係 热或 類 似 弛 之張。熟。 加 以 思 考 力 之 持 續 的

實 意。布 垤 里、行 腸窒 扶斯、 **膽汁性窒** 扶 行 性耳 下腺 炎之 **一轉移於睾丸。** 亦

注

疸、急 局 部 後 水 重、疾 腫 病 下 人枯瘦 Marasr 一痢吐糞病肝型 臟 載 及 者。 脾 爲 臟 水 Z 癌、 脹。腫 血 脹 性 等。吐糞 往 起 病、 臟 鲥 血。腫 亞 脹。布 答、 有急 扁 性 桃 與慢性 腺 炎、 赤 「利完製」 繼 下 痢、 黄

呼 吸 ·呼吸器加答兒肺炎为 呼吸器加答兒肺炎为 ·呼吸器加答兒肺炎为 器 √肺炎肋膜炎膿々、小臓腫腫√、寒感冒鼻茸扁桃は 血、腺 及 **癆等。** 會 軟 骨部之炎 症、 喉 頭 狹 窄慢

頭 炎、 呼吸 肺

肋 兩 肋 症 膜 一之原 腔 炎 形 成 因。 均 膿 竈。 係 肋 自 膜 腦 炎 流 繼 下 肺炎 之黏 液。別。膿 而 起。 刺 ---戟 側 肺 呈病 肺 罹 炎 及 症 肋 變 之後。 膜。者 黏 爲 容積 肋 液 至 膜 此。炎 增 大。化 兩 壓肋 側 爲 膿 呈 膜 病 而 變 丽 喀 傳 出。者 炎 或 爲 症 於 肺 肺、炎。

上 됦 内 科學 史

膜。肋呈 膜 膜。 胸 叉 脇 肋 膜 痛、 炎 症。 有 狀。屬 乾性 者。 其 原 因 爲 過 度 之渴。 乾 燥 之肺。 黏 着 於 泘 潤

乃 罹 膿 肺 炎 及 肋 刺 入 所 屢 屢 遭遇 之膿 者 乃 胸。 膿 脑 有三種 於肺 之意 膜 義。 之 廣 謂。義 之膿 最 狹 胸。

症。之 膿 夏 胸乃膿 期 因 肺 **肺之乾燥而起主要之症状係臓汁蓄積於肋膜之謂水胸之積於胸腔及腹腔之謂狹義之積が胸腔及腹腔之謂狹義之** 等。之乾 之一 係 劇 熟、症。胸。爲乾 牡 乃 膿 咳胸內膿汁蓄 豚。積 充 滿 最 \$易罹之。 於肺或肋膜 之感、 胸 痛、加加 液膽汁 義 及

黏液 之喀 出

肺部 肺結 中。初 則 投 音聲 生潰 於 核 因 火 中。變換或生物 () 時 限局 좟 異 或 臭。其 有 血 (性之炎竈; 胸部及 液) 之充填 他 有 背部 毛 髮 此 |萎縮 が肺 及 中 下發膿之 而 起。 喀痰等。 後。血 液 及黏 之 末 空 肺 期。 結 洞。 液 則 當 核 在 一發體 之族。結 氣 管 安。能 核 枝 發 内 沈 没 生 而 之時。 乾 於 燥。 海 最 水 使

歇 時 撲 之代 代。克 拉 肺結 斯氏 人 已 知 核 所 (之傳染) 肺 著 Ż 結 核 書。 性。之 對 於肺 伊 有 叔 傳 結 夸 染 性。核 Isokrates氏 乃 之 傳染 里 特 雷 性。至無病 亚 氏 利 瑪 特 路 别 Aristoteles 之記 克斯氏等研 述。 然歇 氏 一之著述 究之 撲 克 功 拉 中。也。 斯 擬 氏

催 氏 心 泌 **医** 足器之疾病。 是難暑有記述 之意 見。絕謂 1 何 述。臟 在 希臘時代 然 荷 有損 無關 記 迹。 重 傷。其 以結 要。行 學 說 死 與 亡。古 動 石 石爲最多結 部脈管破裂b 决 代 無 相 患 同。 病之 時 歇 石 之生於腎臟及 撲 所 **地之症狀間之暇各種之疾症**) 暇 各種 克拉 斯 氏 不 膀胱。有稅 病。 信 爲 S) 述。心 臓 原 之有 於 不 臟 飮 甚 2 用 鼓 疾 充 潦 足。動 病。 水。 所 據

有 熱性 膀胱 之人(利尿甚少者)易起是病 别。

結 石 之後往往 起腎膿 傷有急 性 與 (慢性之)

腎臟 糖 膀 尿 胱 炎 炎 **外一症**可 及慢 夏期 性之二 爲最 之。種。 多其 見及老 原因 爲 黏液 人之急性 及 膽 膀胱 汁 Z

治

愈

甚

難。

用。

子 生 病 殖 器 腫、病。印 度人 有轉 早已 移性之睾丸 知 撲 腫 殤、克 北斯氏 流 行 所著 性 耳下腺 之青 炎、中。炎。作 (咳嗽) 則 未 曾 歇 記 爾 載。 尼

臦、

丸

水

腫、男 饆 丸 静 中。脈 尖形 空斯 魯 謨包 皮 潰 傷等。

小 兒 病 漸 Z 新 除 生。 各種 起 嚥 下麻 之畸 痺。 形 滲出 外。有 物 急 及 性 於 腦 咽 水 頭。腫。 危 扁 桃腺 險 頗 甚。 上。 起 生 呼 如 吸 蜘 困 蛛 難。網 此 之 即 湀 躗 出 布 物。 垤 排 里 除

料

九

之症 狀 也。

寄生蟲 之中詳於記載者有條 蟲、

神經 系統之疾患由其症 nitis 又急性熱病如肺炎を引流生當日神經系統之知識遠遜於今日自治之不知神經之構成以腦爲 《今日自其》《腦爲分泌》 黏液之器

官。

腦性發揚 第一為橫隔膜炎 Phrenitis 如肺炎及腸窒扶斯而發 神經症狀 症 釈 丽 推 時之 知 者。且

神 經系 下之黏 起。 液自 腦 塡 塞 血 管。有 妨 血及

髓、氣足、之 癱。 **养髓痨腰痛痛** 一之黏液作用而起 風及健麻 質 斯。流流亦 亦因 一黏液 心之入於 鷹骨、

跗 指 痛 病。係關原 節疾患中之最痛楚而最頑固者顏 面麻痺除爲卒中之前徵外。

明之疾

繼 麻 痺 而 起之筋肉 萎縮 及截 灘。 亦記 載之。

原 癇 Z 中竭 記述 万 頗 7駁斥謂癲 詳當代之人。 癇 深信 非 神之所 癲 癇 為保工 種 爲 煙之腦疾患腦爲感悶胸神之所爲丼舉種類 愛運 種 之神。 動 及 爲 精 癲 神 癇

作

rament 侵 大 用 症 抵 入血 頗 少。 由 中 管。於 肺 樞 有妨 結 器 風 非 之 官。其 幼 核、 變 靈 畤 脾 氣之腦 貯蓄 换。 臟 直 接 疾 南 風之時質了 之原 患 相 同。因。 倸 有遺傳素 頭 静 之脈。發 內 生. 年 平齡二十歲以後發症 黏液。 故 因。 黏液 有 7失音聲缺乏意識等 2多叉癲癇症狀之期 腦部 質之人易 受其 症狀之觀察頗形? 障 》罹是症 。 礙 癲 癇者 也。 癲 甚 癇 膽 與禀質、 少。液質 (質之人) 內之靈 氣。液

爲黏液 婦人之歇 驅 逐 於 的里記述於婦/、 上方 或 下方故發痙攣 精神病體 中。拳。静

精 己 謂 精 神 成 幼 訷 病之 中 熟 年 《之女子當》 之 樞之心臟 男知私的 成 《年之男子》 內。未結 **三發體妄狂走驚愕屈**和婚之際於月經時面 罹 癲 贈妄 掤 而 發妄 與 屢欲 丽 類 · 欲自殺者。 · 欲自殺者。 語、似 之 眩 量,熟病 愕、症 者。屢 狀, 月 欲縊 均 經 不 閉 圆 死 者。别。 止 立 之 候。 有 謂 出 其 (中之記) M 牛 液 殖 機能 述。 入

度 訡 断學 視 之。 如 重 病 覛 《者之夢有於他覺症狀》 狀之檢 裨 於 次 疾病 索。 本 之診 其 成 續 斷 也。 病 者 告 知之自 症 狀。

之診 祭 病 者。 在 早 朝 H 出 乙後蓋 當 此 之時醫家 之觀 察銳敏。 易 得 JF. 確 Ż 診

內 史

經 况。興 過。其 健 斷 最 次 康 上 檢 宜 狀 所 注 査 態 必 意。 其 要 相 營養 異 者。 查 係 賍 否。檢 例 視 置 况 全 如 手 及 胸 身 於 消 部 Z 狀 化 Z 器 態。 疾 之 病。故 之。障 精 訡 礙。密 視 之 檢 噯 際。 査 氣、 其 令 風 胸 病 氣、膛 者 之 裸 形 體。 狀 檢 呼 及 査 毛 吸 其 變發 器 全 疾 身 生之 之 患、 熱之 狀

眠。歇 缺 撲克 膚 如、及 房、硬 醒 病 化、 覺、不 拉斯 者之 靭帶 精 安、氏 思 及 神 所 檢 栩 狀 寒 重 態及言 節 之 嘔 爲 硬、語、吐、他毛鼻下覺 髮、黏 痢、的 胸 部 咳 診 爪 膜 甲皮臭、 w 喀痰、断 喀痰、 脈 象 則 臭、肢、噴 不 意 嚏、之 甚 流症 注 大震、狀。意。便 之狀 小 便 况、俄、係皮 Z **渴、皮** 多、皮疹、 臭、 多 膚 創 之色 血、運 锡 موسي 疼 動、 臭、澤、痛、風 動疼 汗 氣、 臭、悸、痛 睡

夢、皮 乳 精 液、 狀 時。况 等。强

腎 病 倚 臟 臌 断。病。不 於 露之 當 病 乃 H 者 碓 之疾病。 之 Z 實 肩。之 醫 事。家雖有時 震 盪 胸 部。之。接 先 醫 觸 興 由 是膿 **檢**之之意。 以 家 遇 下 劑。 汁 有 或待其 打 因 然 擊 化 胸 膿 打 **診之法**。 壁。性 發 肺 炎 之結 未嘗 勞後。 種 雜 音。果而 實 質然 診 家 起 至 於 聰 膿 視。 Z 胸 聽 膿 診 而 Z 胸、 病 之 行 肝 者。用 臟 訡 於 斷。當 病 以 胸 及

便。注 臔 意 吐、 須 識 其 吐 别 排 物、 其 泄 小 變 物 便 之 化 及 显 大 之 原 及 便 之 於 性 狀。檢 泌 尿 井 查_c 器 檢 亦 之局 查 不 其 回 忽、 部 中 有 對 障 於 礙。無 含 抑 嘔 本 食 吐 物 及 諸 大 殘 身 渣、便。 性 水、除 黏 障 病 礙。液、 者 將 膽 尿 液 及 酸。症 時。對 狀 於 生 外。 水小

池 而 不 易 消 失。 6D 之豫後。 爲含蛋· 五白之徵。 起 視 意。力 燑 礙 及 眩 暈 者。時。全 即 爲 涇 癴 發作 轉之震歸。徵。盪

豫 可。後 學 定 疾 病 須 特別之 注 蹈 家 對 於 病 欲 豫 言 疾 病 Ž 非 練

不

等。聲、 抵 1 思老 抗 豫 後 力、 力、呼 之 吸 毛 症 變.障 状。 爪 礙、 即 甲、 上 爲 腹 診 皮 閶 部 斷 臭、腫、 標 準 臭、四 耳 肢 之症 臭、厥、状。 狀。 夢、眼、渴、聽 皮 衂 覺、眉 m. ナ 忍 臥 耐、色 辟 子 漆、 如 脈、 已 呂 震 分 死 戰、之
皮
人 泌 物、皮 鼻腔 膚 乾 燥、 硬 化、對 分 腱、於 泌 物、關 虚 眼 節、脫 脂 音 之

候。安 摡 K: 鲣 之體 之。 反 不 於 位、後 等。 F 記 佳 豫 思 之 考 良 明 最 事 7 瞭、條 不 項 良。外。發 件。 有 汗 2高 咬牙、 甚 營養 運 言 佳 語 動 良、 間 斷 不 Щ 内。續、 甚 原 艱 張 不 液 難、混 口 合之佳 其 及 氣 H, 分 原· 因。不 活 自 即 潑 良、 等。反 然 定之 之 是 體 位、而 者。 皮 壯 豫 盾 熟、後 色、 不 不 睡 眠、良 眠 下 安 痢、徵

上海 內 科 學史 振

後

在

+

Ju

時

去

行

死

亡

係

趴

撲

克

拉

ナ

四

除上 黄、氏 性病後之 危險之症 《上述外顏面之灰色 顔。 Facies 狀。水 B面之灰色脣之冷而了 2羞明流淚眼球旋轉 hippocratica 鼻尖 腫、 身體厥冷手及爪 轉、眼 變凹、 之褪色生殖器之牽縮、 灣黃眼常即有別 呼吸冷、 翼立、 開 張 便 **泛通之持續等均等** 等。前 均爲其 額 之皮膚 徵 候。硬 痛臭 表示 固、 頟 腹、急

心性之疾病其經過有冰喀痰等之分泌物質 身體感 作 1期日其分了 1 期日其分子 1 無害第三期爲分尹 常期。即是謂 亦發 之未 分爲二 乙爲 現 熟 於 渙 種。期。 以散之分 定之 甲爲

拉斯氏之醫 調停之故 撩 學 檢 束 歇 醫學以食養法為主制限食物或增東或獎勵此自然之力此外尚有頹故默撲克拉斯氏對於疾病之治療 漢克 拉斯 氏 栥 信 各種 之病 理 療。的 增 種 抱魔。 加 種 Z 食 物。原 得 以則。種 由 之意 興此 保 種 持 見。之自 身 相 似。即 體 疾病 然 由 Z 力 是 力。以得 Naturkraft 然 歇 治 意。

物。飲 苣、他 茴 如 歇 Hydromel (aqua mellis) 料 其 之。拉量。拉 豆豌豆山 他 香、和 之病 斯 以 氏 者。病 芹, 藜豆、 對於 以食赏過之食 各 人 能 黍扁 堪 數 *此爲度。並是 数多之病者。 重魚肉獸肉鳥肉鷄卵乾酪等各種營養了電魚配亞麻仁紫蘇實胡爪罌粟大蒜葱大韭大根屬豆亞麻仁紫蘇實胡爪罌粟大蒜葱大韭大根 酸蜜 Oxymel(主 無 特 張 則。別 制 (之規) 腿 鸴 定。養質 之量。 傷者及熟 要者爲大麥煎 Ptisane 至 忽大非大根芥子胡荽萵 忽大非大根芥子胡荽萵 。 含養品 病 **成之極** 都食 尤 然。 但 流 食 動 蜜 之 水、食

除營 有 音效學。例 效。 蒼 品 如 外。關 脾 注 腫 意 則 **总身體之運動時** 容種之果實魚與 鋸 截 木材。 持 續 至三十 日之久腎臟 吳川由廣說音讀唱歌 生的方法施之於慢性 病 歌等以 性病。 尤 練 爲

習 并 制 限食餌之量 筝。

位。刺 炎 刞 肺 絡 至 症。 曾 炎 通 應 施 流 及 用 出 肋 刺 於 之血 於 絡 上 膜 肺 腕 炎 於 炎、 舌 液 之瀉 行 王 呈 之。 之 一腹部 一暗黑色 血。靜 又 脈。 有 至 之炎 於連接患部 瀉 流 血 爲 出 二之量隨 止。之豫血 症 豫防上 典 扁 液 完鮮 患者之 之部 桃: 一亦 腺 分行之 及 Įū 紅 色 體 會 行 厭 質、 刺 爲 者。例 軟 絡方 年 止。 論 季 骨 若 部 如 法。最 之 扁 節 歇 初 炎 漢克 桃 流 及 症 流 腺 出 等。 之血 及 拉斯 出 曾 施 血 氏 液。 液 厭 行 呈 之 之施 軟 刺 骨部 鮮 色 絡 紅 Z 而 色。異。之

Ŀ

內

科學

里

絡。 爲 數 杏 少。

乾 角 亦 牕 用之。

塗 全 治 布 身 寮 脂 或 瓅 心中。 局部 質於皮 之蒸氣 外用 品 膚 浴、 之法 日光 外。 以 等。及浴及 油、 水、 醋 淵 罨 及 法。葡 均 萄 頗 頗。施 酒 爲 行。最 例 發汗 重 如 急 要。 性 法 灌 用 之 漑 之肺病(行冷) 溫 湯 於鼻、 **罨** 拭、 法。在 膀胱 溫 海 及 室 水 創 內

藥物 亦 賞 之 用 之。肪物 應 用 及醋 甚 少。下 蒸 劑 氣 之作 用 牛 崩。 乳(驢馬之乳 典 海水相等。 ,尤住) 無蒂榨: 汁、 大 根 榨 汁 等。

中之最緩 下 劑 和 者。有由 白 達密資巴亞比護謨海葱等田炭酸曹達蜜甘酒及油南 藜 根及 《黑藜根泰》 鳥達 而 伊 草 成發汗藥幾全 質、 沕 要麻 刺 的 里護謨等 不使 用。 利 灌 尿 腸

或

單

獨

用

之。

種 疾 病 Ż 寮 法。之 舉 ___ 一例 於左。撒里

內

用

叉佩

謨。

爲

外

用

之麻

粟

亦

有

使

用

Z

形

之麻醉藥學是

主

醉

藥有

蔓

羅

跡。陀

劑。阿

華為養物。

利

精、

葱

瀬建

或

混

酸

蜜而

用

之。峻

赤 用 痢 4 及 乳。 下 灌 痢 之 溫 湯 療 於 法。試 下 興 腹 因 私液 部。 裏 急 流 後 出 重 而 之患 起之 者。患患 用甘 相 同。 噴 酒 粕。嚏 吐糞 藥、 吐 病 劑、 食養 則 行 法。 送 入 均 空氣 施 行

腸 内 之 法。

肝 臟 之 肥 大。 行 燒 灼 法。

噴 扁 嚔 桃 藥 腺 及 及 下 會 劑 厭 治之。骨 部 之炎 症

並

舌

之潰

殤_o

因

M

液

停

滯

於

頸

部

之血

管

而

起。

用

刺

肺 炎 及 肋 養法等王等 族炎之療法 法。 大 抵 後。相 同。 以 解 熱 爲 處置大麥煎用目的之曾汎克 療 法。 係 病。溫 浴、 溫 油 類 之

戟 症。塗 布食 性之 先 與 樂品 以 蒼 噴 嚔 於 樂。 喉 其 頭 內。亦應 七 誘起 日 Ż 用 劇 誘 始 起 咳 行 嗽 外 吐。選品、海的處 脂 膿 肪 汁 自氣 食 及 管 鹹 對 於此 食酸 枝 排 泄 酒 之之法。內 最 爲 賞 用賞罨法、 亦 見 膿 注 諸 實射行。刺 胸

肋 膜腔 之膿。 刀 或 燒 灼器 排除 除之。湿

肺 水、 結 核 療膿法。用 烙鐵。抵 興 膿 加 2 撩 相 同。 食 牛乳、 麵 包、大 恣蒸餅。 H 數 回。 兼 用

扁

豆

部

爲

主要

要 可 黑藜 而言 藉 自 [然之力] 之。蘆、之歌 撲 而 克 拉 治 愈。斯 氏之治 人 體 二之療 有 抵 躱 抗 學。法。法 疾 雖 無嚴 病 之力。 格之主 故醫 家之治 義。 其 治 療 膫 疾 之方 除。病。 有賴 式。 悉 夫 有 自 根 據。 劇。然 之 换 病

内 科 學 史

觚

轉。

蓋

世

間

之

茍

遇

急

劇

Ż

轉

變。

有

思害發

生。

塡

充

及

排

如

失

Ż

急

則

非

事。

十七

危 險。 溫 暖 人及外界之情狀增減其緩急之度。與寒冷亦然失之過甚乃自然之敵故行排除之際排除之方法貴緩徐。

べいのでは、べいのでは、べいのでは、べいのでは、 脈 之研究。 之二種詳述: 中的手術之範圍醫學上之發展竟出赭吾人之意外實亞歷山大之腱等相區別其他如血管系統之知語? 之腱等相區別其他如血管系統之知語? 擴大外科的 經之腱等相 山 的 與

亞學派

之功

粧 魯 飛 氏

脈 亞 多今日之人尊崇海 魯 與靜脈靜脈管惟有靈系統以腦髓爲精神之 飛 歷 氏 山 乃紀元前三百年時代之人師 大黎亞之名醫有二一日海 Chrysippus 氏修習醫學住於亞 『神之器官』 氣流 人體 通。動 分神 『新里學及治療學亦受世人之傳崇海魯飛氏對動脈管除靈氣之外尚有血液關於斯科之發明頗動脈管除靈氣之外尚有血液關於斯科之發明頗 魯 事考斯之蒲拉規 飛 歷 Herophilus 山 大黎亞致力於人體之解剖學研 氏。 Praxagoras 氏及克宜 B 燰 Erasistratus 究 氏。 海

於構成· 海魯飛 四 力 M 成發 人體之四 氏為 **网解剖學之泰斗即對於人尊崇海魯飛氏為人** 力者爲肝臟心臟腦及神經。種元素排斥古時之學說謂 於病 謂吾人之生活由營養溫熟思考、 及治療學亦受世人之尊崇海魯

説明舉示直之液體病理與 敍 述 疾 原 病 因。 理學然廢一定之體 之病 が 将 理 海 伊 接之症狀海 重 視。 所 魯 注. 飛 魯飛 意 氏 心者為症: 祖 液狀態能誘起疾病之說氏之論述疾病力避理論述級撲克拉斯氏該氏雖奉歇撲克拉斯氏蒲拉規 氏以 舉示經驗之事實爲醫家之任務故 狀而症狀之中以脈及解剖的變化為 推 尤要惟 水 疾病 之 的

飛氏之言。 力之限界醫術之施行能識別其可能與不可能乃爲完全之醫家以上所述均海魯原於精神之狀態又謂病牙之拔除最宜愼重否則有致死之處又謂醫師須知其能 魯飛氏之敍 特別之原因 述内 M 死亡者係心臟麻痺又謂夢有三種一爲神 科 :疾病不甚完全自其零碎之記錄中摘錄一二之事項 **赐一原於身體之狀態一** 如下謂

止海魯飛氏乃用其師僱利氏所得之法即四肢之繃縛及內服食鹽是也。疾病之治療海魯飛氏賞用植物性之藥品名曰神之手刺絡亦屢屢行之出血之制

愛氏

泰 斗 也。 rodorus氏之門人與海魯飛氏同時亦係有名之解剖學者乃亞歷山大黎亞學派之 愛 Erasistratus氏(死於紀元前二百五十年至二百四十年之間)為梅篤路獨Met-

理飢餓渴消化排泄及呼吸亦本諸此理身體之發育亦以此解釋之克拉斯氏之四元素說愛氏之說生理及病理應用Horror vacui(萬有嫌忌眞空)之愛氏論人體之構造應用台木氏之說謂人體由原子而成駁斥愛謨配獨氏及歇撲

上編 内 科 粤 史

靈 前。心 臟 氣 之 可 内。分 前 爲 者 生 藉 活 導之。動脈 靈 氣 之 與 精 媒 神 介 靈 而 支配 氣 之 也。於 種。 身 體 生 内。活 後 靈 者 氣 達於 興 精 硬 꺠 龘 腦 膜。氣。 但 均 此 藉 説 呼 吸 在 愛氏 丽 入 以 於

侃

利

J.

等

唱

非

愛

موا-سيکا

創

見

起 障 大。狀。麻 出。種 之能 変 之炎 之疾 因 礙 氏 有 뾷、 異而之病 眞 心 脈 痔 化 症。空 核、臟 搏 病 有 膧 之不 以異生。常 更 理 礙。出 頻 例 病、 n 進 學。已 數。賴 如 肝 血、胃 之充 本 臟 喀 尿 動 u 然 丽 呼 口 血、病、 中 脈 能 ML. 主 吸 蓄 及 Ź 管 填。張 液 脾 扁 有 而 自 Kardialgie 之搏 膿 之 便 障 家 3 臟 桃 M. 呈 礙。獨 入 液 發 性 血 腺 得之生 於靈 氏 即 生 及 沈 動 流 多 Plethora 逛。而 血 生 出 會 炎 氣 叉 推 狀 疾 症 厭 膽 於 道。態。 沥 理 液 有 知 外 Z 軟 之說。 Z 學 之。方。非 靜 時。骨 病 煩 類 有 此 特 脈 部 及 渴、熱 是也。是 爲 靈 多 壁 此 妨 2 月 引 氣 W 炎 經 飲 其 擴 說 M. 之作 Z 愛氏 張。本 解。 閉 Z 症 液 症、 諸 謂 症 狀 道 遂 之 關 止 状。之 礙 礙。用。 生 旣 倔 疾 循 節 之 炎 以 絾 利 症 截 環。 炎 症。氏。疾有間病 以 不 等。狀。候 發 切 未 生 過 其 淸 胃 有 手 動 營養 之本 Ż 爲 急 觸 炎 脈 妨 他 尋常 靈 Z 容 速 之。症 血 因 氣 素 者。身 之 時 態 液。積。多 身 Z 因 體 原 亦 入 歸 成 血 有 體 因。然。流 諸 灼 於 水 多 緩 而 徐 熟。因 龘 通。血 身 機 狀 起 乢 能 體 是 管 氣 而 Z 者。動 滲 而 症 之 内 機 田 脈 而 曊 各 擴 發

物。 積 於 腹 膜 興 内 臟 Z 病。間。 遂 生 腹 水。

治 治 與 而 病、物 之。療 (食鹽 Ż 誘 肝 制 起 臓 一之混 劑 嘔 病、限、 之 愛中。氏 吐 痔 稀 之方 腫。合物 核、薄 之治 炎 食 用 7灌腸叉葡萄洗可為下割 法。症、物 其 之攝 作 療 吐 疾 糞 用 病、取、緩 一定 萄酒 劑之 必 月 和 經 者。先 代用 閉止、好 及一 凡 推 閉 知 作 品。水 品品 用 疾 種 之鄭烈者 之飲 麻 腫 等 痺 料(記載) 之諸 症。助 奥症 槪 **海等行灌腸** 建**均用此法** 下劑 排 不詳) 狀。 斥 之。此 之 切 作 可 之多 法。治 用。外 應 之。癲食癇 腸 用 以 於痔 管閉 癇、斷 血 後 腎 食、症。 核、塞。飲 臓 飲 均 用 用 肝 微 病、料 曹 臟 溫 腴 及 下 湯藏 病、達

生 瀉 操、殖 皿 器 有 部 衰 之弱法。患 者之 步、例 如 肺 弊。 愛氏 等。潰 瘍、 極 喀 血 排 斥之。 及 痔 核。用 緊 即 纐 施 之。行 布 是法。於 肩 胛 部、

大

腿

部

及下

腿

部、

腕

部、

法、

乾

角

潰

膽

液

病

及

水

等。體 均 應 平 用 地 之。之 其 散 方 登 11 於歇撲 隨 病 者 之個 性 之流。爲 各 種 之浴、 拭 摖 法, 罨 法、 發 开

酒 種 疾 熟 病 油 之治 布 療 片。法。 法 置 芸 摘錄 於 胸 其 脇 〈一二於下部 部及 横 隔 膜即部。治 療 治 療 加 答 日 兒。 射 病。戴 用 浸 溼 漬 海 溫 綿。酒 之頭 因 麻 巾。 痺 而 將 尿 浸

量之營養物 之 驅 外。除 用 多血。 兼 \mathbf{S} 字 行 法治療熟之法與歇撲克拉斯氏行斷貪安靜催吐法下劑發汗劑。血禁食獸肉魚肉牛乳大麥及粉血禁食獸肉魚 民相同用大麥煎為防體力之衰弱計與以多劑身體運動利尿法各種之浴罨法緊縛散步物食飲料食野菜果物及麵包除此食養療法 者 食飲料。 泡沫 曹 達觸於 尿 道之尖

扁桃腺 用 熟 海 綿 或 罨 法於胸 部及腹部 交換行 之。 興 以 海 貍

,拉斯氏:

衞

及一定之食餌(魚肉鷄肉獸肉牛乳蜜)以圖治愈其原因症變化永久殘留故當用溫和下劑無花果或芸香之貼布灌腸利尿劑浴散步蒸足腹水一症用穿腹術治之似非根本的療法蓋腹水之原因為肝臟硬化除去其一 香及 氣 水。 其 浴

愛氏 腦 與 (所用之) 葡 萄 酒 藥物中有人乳(毒獸咬傷)牛乳與蜜及鹽相混和者(麻 相 氾 和者(毒蛇咬傷)海貍香 扁扁 桃腺及會厭軟骨部之炎症) 膟 及 水 腫

希 臘 醫 盤 行之時 學之第六 代。 、期自紀元前之二世紀以迄紀元後之二世紀卽經驗學派 野 歷 山 大黎亞之一派學者謂解剖學非醫學上必要之學科醫學 Empir-

上編 內科 學史 Zeuxis 氏海拉 Heraklides 氏亞撲洛 Apollonius 氏等諸家以研究疾 日之醫家目爲非必要之學科也又當日數多之醫家無通曉解剖學之機會且加以其原因果安在哉默考當日之情狀實係海魯飛氏及愛氏之解剖學不甚完全故當上所最緊要者爲病牀之治療的觀察此即通稱之經驗學派但此經驗學派之發生 里努 Philinus 氏氏生於紀元前之二百八十年其學受諸海魯飛氏此 種之宗教的觀念(以解剖人屍爲罪惡)經驗學派由是起焉首主張此說者。 外有資品 病之原因 屋 係費 及 伊

家時時往來於羅馬其醫學遂傳播於羅馬彼希臘醫學移植於羅馬之功達亞歷山大黎亞之全盛時代極短其文化爲羅馬所奪蓋紀元前之四世紀然病理爲無益之事極力排斥由是而藥物之應用及外科之枝術非常發達 於國 ophantus 歸 諸 內。 亞 s 氏年長之後遂赴羅馬天禀之才能與哲學之知識超越羣輩由是名:Asklepiades氏亞氏於紀元前之百二十四年生於希臘受學於庫列屋 辺績。不 可不 Kle-

亞氏

亞 几 不 特傳希臘醫學於羅 馬。 對 於疾病之本態有獨創 之學說。 反對歇撲克

亞氏 Atom結合而 發熱原於最 原子澀滯疾病遂 體病 八分疾病 |較爲切當據亞氏 納原子之氣孔其廣大 理 成。 有 學謂疾病之發生與其謂爲 大基礎成分之澀滯四 爲急慢二性分痙攣爲緊張 **7感覺性體液深** 由是生焉此種病理學名 亦屬正規便得健康之狀態反是而兩者之狀態不 運行於其內其原子之大小分人體由無數之小管 Kanalen H 姚 性 體液之變常不若謂爲身體 原 於最 與間 之日 **門代性分水腫**節 固 小 體病 基礎 Z大小分量排列及運 Kan Alen 而成此小管 理學。 成分之澀滯脈爲 爲急性與慢性又謂 Solidarpathologie 中固 形成 動。則 治療上必 均 由 分之 劚 JF. 日

吴常卯其主要之治療法爲治療之方則與其原子說相 受働性 說。 不 用催 之連 動各種 吐 及 瀉 埋之冷水治法雨浴之應治療法爲達此目的計品 下之 方法擯 相當。 調 斥作 和 雨浴之應 原子與氣孔之關係除去 用 劇 亞 氏應 用尤 烈 **心之薬品**。 用酒之 多氏 惟瀉 反對歇撲克拉 禁絕身體之摩 血 於嚴密 原子 之大小及運 滅氏 之注 上擦能働 之自然 意 下 行 然 之。 治 動 性 及

要之條件。

應精細研究之。

台米松福痕拉屋地開伊亞氏

亞氏 之學說。 至紀 心元第一世: 由其門人台米松福痕拉屋地開伊亞Themison von L-

上編 內科學史

於他部之感作苟緊張力之交替有障礙則關聯於該部分之機能因之變常過。遂呈生活體之各種現象此緊張力之交替一本諸外界之感作一本諸身體固形部分有弛緩及收縮之能力名曰緊張力。Tonus 此弛緩與收縮之發現這個形部分 由是 是謂之緊張 起焉此 之弛 緩狀 狀態Status strictus s.sclerosis | 時 態。 疾病之發生有二種之方法一 之。 Status laxus s-atonia ua 此等之病的障礙全身病由。一為緊張力; 一為緊張力; 爲緊張力之異常亢進以致收縮 聯於該部分之機能 學派據守 於局 退。以 之說。 致弛 生。部。 故 二部 於各 活 而疾 治 緩 異異疾常。常。病 體 寮 亦 及

緊張 檢知 尼 以 行局 非 上 泰 部的 初發 作 的 狀 laxus 種 態 斯 Status strictus之特徵為硬固乾燥緊張分泌之罹患臟器爲最要解剖學及生理學之知识治療苟侵入重要之器官則誘起續發的障礙 之基本 之表 之特 現 於身 狀 態。則 法。體。名 反是一部緊縮一部弛 能治愈 耤 古 檢 瑪 疾 麻 病之部: 尼 泰 的 位與原因非必要之件疾病常起於全 斯。Communitates 吾人 緩。 名 之日 泌之减 混 合狀 拟 態。 或 之疾病。 的是而 遏 Status mixtus 止 等。實 即 古 緩 70 狀 缺。 瑪 身。麻 態

崩

於全身之方

定 疾 病 之爲 急 性 或慢性或 在進步期或在 一静止 期: 或在 減退期乃次於古 瑪 麻 尼

按摩浴琶台 具混 治 的 療之方 斯之緊要事 合性 **宣布等屬於** 者先制其 法。 豆 相 項 反 也。 収縮樂者冷水冰酒醋收飲樂,偏重之性質次制其偏輕之性 相制

Contraria Contrariis為原

軽之性質屬、 軽之性質屬、 系則緊張考

者擴

大

宋者寫血蜞⁴八之弛緩者

鍼、收乾縮

角、之。

屬於擴大

瓅

麻

朱 一愛路 氏

最著名者爲朱変路 守 術儿 二爲應 二十五年至三十年之間。 法 學 解剖生 歷 派全盛之時 通醫學幷能 用 Щ 藥物 大 學第三册 理及 黎 以 亞 疾 诗代之翳術分字、 治 時 Aulus Cornelius Celsus 氏朱愛路氏之傳記不詳大抵於紀元代數多之著述家輩出爲著醫學全書之時期此等著述家之中。 實 病 療 之直接 疾病三 生於羅馬克 原為因。施 [©]病理各論。 一一研求以 [©]一一研求以 [©] 死於紀 種。 之著 述。 元後四十五年至 爲 手旗。意 共 公定 治術· 有 朱愛 生活 八 種。 路氏 之方式第二册係病 方法 其 第 又自 典 ___ 五 食養 册詳 一十 年· 行 述醫學 推究 之間。 法 而 科 治 本 理總 之發 非醫 壆 撩 疾

上 編 科 症

候

後

及第

29

删係

黏 腹 詳。疾 路 中。朱 有恶 氏 液, 病之中有肺及消化器之疾患; 水鼓脹) 萎縮癲癇心臟病Mo 水、鼓 擴朱愛路 愛 所 歇 路 著之書。拉 液 氏 執 反 萎縮、熱、 氏之說。 對 對於 斯氏 疾 脉 病 **心事** 心事 **絕** 测心臟病Morbus cardiacus 黃疸癩涡恶液質及卒山担里亞熱各種之精神障礙(彭-z)—— 癇、拉 訓 有 急 HEAAA ME 之精神障礙(E) 医性慢性之說分爲普汎性 肺 務爲二 勝一症。 無記 記載朱愛路氏準應用之方一種自今觀之可分爲炎症近原於肺之潰爛而肺之潰 性興 **應用之方法(、** 多症性與結核性 限局 潰 性之二 爛。原 於 及卒中等限局性、及卒中等限局性 頭 性之二 法、 部 樂物 流 下 之峻 種。 或 外 科 烈 愛

的 方法) 以 區 别 疾 類。

朱 豫 **小愛路氏** 後。 若 欲 重 推 視 知 疾病 量。疾 病 之豫後 次病之種 Z)增惡 引用 或 减 退必須檢查身體周圍歇撲克拉斯氏之豫後 z 學群% 狀 態。述 季節: 以 此 較 及 华 其 齡 攝 芝 取 之 關 於

量 典 排 除 之 水

吐 治 樂及瀉 汎 療 的 法 疾 下 病 第 - 薬等。 之 行食 初 期 不 症 登 狀。法。 由 薬 可狀用。由 安靜、 物 熟病中之麻 專 用 斷 食及 於 重 症。 酒、 又 水 三亞熟注意《 瀉 血 法 亦 食 而 T 如之選 施 治 愈。行。 凡 擇、强

分

量及

食

用

之

度

之運

動、

浴、

催

進。地 阜 肼 方之遷 則 體 刻 之 攝 能 居、 護。 保 治 於 加 存 答兒 胸 水 醴. 部。 力 腫 之治療 藥物 斯 用 溫 TI 空氣 矣。 喀痰 小 及 兒 浴 (釜兒 之制 患 最 佳。病 八偏陣(テ制止温和土 止、肺 之 游之療法 之時不可使B 時。 之運 ルベ 動浴之禁止等爲最要病 以食餌之選 用 ンチン)此外 瀉 血 法 及 擇. 下 如 劑。 牛乳之飲 成 癲 癇、 人 亦 癩 勢既 用、 病、 須 淵 注. 增 晙

局部性之疾患必須應用藥物及內部化膿亦行同一之處置。進則貼烙鐵於胸部藥物用蜜及

後之第 naluralis 科 地 次於朱愛路氏 屋司 及小 小兄科之醫家其說影響於為第一世紀藥物學勃興守法與司 Dioskorides 氏亦爲第一世 其醫 者有 學 非 漏 常 :粗笨蓋蒲里尼氏之竇也質星を一世紀で理尼Plinius氏生於紀元後之第一世紀で **法學派** 世紀之人物語 後 旗大。常隆 物藥物學之著述頗有名由是者述僅舉藥物之名稱不詳的 盛。築 代 表為續拉 著自然 努 Soranus 史。 是論之。 是論之。 泚 其 Historia 應 用法。

軍 守 調 独 學. 體 而 派 病 属 理 模 學。型 雖 排 是 的。 斥 訓 歇 不 贊 撲 Z 克 成 飄 浴者 氣 拉 斯 學頗斯派。多。氏 加是某 之學 Pneumatiker 世 派頭 派之學 以 固 體 者。病 叉渠派之學 創 理說 新 代 主 液 者。義。體 自世 以 病 調 理 間 和 說。 固 流 然 行 體 因 之數多 其 病 理 訊 學 係

上編 內科學史

中。 擈 其 滿 者 而 推獎之是謂之折衷學派。 Eklektiker

因係能質 之精 罴 成 首 外。分。唱 由 靈 **亚台奈氏** 神。 働性之一 四元 四元 有 氣 、之元素(熱學等)之元素不完之說疾病之原因一部分得目 一元 學說 素 素。而以 者。意 回成該元素之中寒中為紀元後第一世紀 靈氣。 紀元後第一世紀 Pneuma 靈氣 與 %不能調和靈. 熱 之亞台奈Athenaus 氏。 乃字: 係能 宙之 働 靈 性 部分不 氣遂有 外因而 靈 物。 氣。溼 形 典 (乾爲 成天 得目 障 礙。 뷇 受働 氏之說。 視 地 疾 一之原因。病由是 間之萬 性 物。人 之根 體 生 物 除 之 此 及 根 兀 本 本 原 類

活 治 方法本 法。以 誻 述。歇 撲克 由 食養 拉 斯 法 氏 丽 學派 制 御 之影。 過重 4原以往往成外 三之性質 學。又流施 行 瀉 血 等 注 法。意 本 食 **6品之選擇調訊** 高第二之原品 諸 守 法 學 派 分亦之和散。異。說。體 操 及 生

克 綜 述。究。 勢。拉至斯 観 凡 公諸 斯 <u></u> F. 古今 第一 氏 之 Z 於 所 世。之 世 時 學說咀嚼至紀有一番 此 紀。代 紀 以 著 元 述爲 至 後 第 此 醫家 時其間 賴 而 同 Galenus 氏 Ż 化 經之。 之醫 經 凡五 加 通 百 年之 以 出。 中 自 古之全 氏 派 久醫 已 甚 爲不 獨 不世出之才平日賞 多。 一時代醫 ~各樹一 幟。 界 所 方面 奉爲 主 新學說。 張 者 全 而 科 於 有 玉 醫 條。數 無 自 學之 故 統 歇 撲

頼 雷 爲 **歇撲克拉斯** 氏 以 後之第一 人。 為醫 學界開 新 也。

掰颠氏

大黎亞 辩頼 後之數世 家 唱導之病理學說以說明疾病之本態原因人與經驗學派及守法學派不同以解剖學之黎亞兩地方修習醫學業成後而至羅馬晚 氏 生 一於紀 地方修習醫學業成後 元後之百三十年學於該 無限 之權威 也。 因及治療當日之醫界遂有一大改革爾學及生理學爲醫學之基礎應用古今諸晚年從事於著述掰賴氏爲折衷學派之之哲學學校其後於可迷兒那及亞歷山

力、自精神 等但黏液: 隨其 於心臟者日生活靈氣占居於肝臟者曰自然靈(占居之部位(腦心臟肝臟)現三種之靈氣 Pneu黏液以水爲主黃膽液以火爲主黑膽液以土爲 神 間人之身體,由四種²世紀在醫界上尙有無 器之營養最須 力 搏 動力 及自然力此爲 |四種之元素(地水火風) 人體 股中之根 而成。 本力。 然靈氣又此 上為主又身體藉精神 排 泄 其 主又身體藉精神而生活精 力 爲 他 尙 靈氣 要。有 數 《之發生有特 多之副 日精: 力。 以 神 援引 殊之 靈 精氣。神 平

氏 之病 埋 學根據於自己之生理學說并由宮養最須此力)分泌力繼續力及 哲學擁護 ^{险之}據氏之學? 況。健 康

上編 內科學史

病。 //衝突之時此偶然 //孫因外界感作所 偶然的原因中最重要者係血液混和作而起之自然的或反自然的之運動 反自然的之運動後者起於病的 之不 調 Dyskrasieen 素 因與 及禀質。 障礙作

氏 觀上之所述。 Temperament 學派之論 粉類 述已有莫大之變更卽辯賴氏重視: 氏之說。 雖採用歇撲克拉斯氏之液體病理說然較諸 血液并謂歇撲克拉斯氏 歇 所區 撲 克 拉斯 別之

四種禀質(多血質黏液質膽液質黑膽液質)非純精之物有種種之變化與移行四種禀質(多血質黏液質膽液質黑膽液質)非純精之物有種種之變化與移行性的性質性之四種屬於熱性者爲多血屬於冷性者因黏液之異常蓄積或腐敗冷性乾性溼性之四種屬於熱性者爲多血屬於冷性者因黏液之異常蓄積或腐敗冷性乾性溼性之四種屬於熱性者爲多血屬於冷性者因黏液之異常蓄積或腐敗性併發者又有冷溼性者冷乾性者(黏液或黑膽液之變常)有熱性與乾性併發者又有冷溼性者冷乾性者(黏液或黑膽液之變常)

乏第二爲反自然的運動自個或生活機之障礙第三本前節之事由而起罹 病部

位之作用 即病 11分必及排泄之變常病機第四為症狀症狀得細別 別之爲(甲)直接機能障礙(乙)續發狀態

例如熟)(丙)分泌及排泄

粉賴氏區別疾病如左。

四種原液之疾病。

同性質部分(組織)之疾病。

氏叉將同性質部分之疾病 心區別之如左。

極 排斥之主張渙散之說。

疾病經過之迅速原於血液及實膽液之缺乏至第七日而分利反是而疾病經過之

上 內科學史

原 炎 便

豫後之主徵發生之原 臟爲始通動脈而及於

病 理 掰 頼 氏 雠 努力 於 於疾病之分析然係隨意的及原液之腐敗此等之事的必果原於神經中樞之障礙 的 究。集而

辩 細。各

之腺 中之最 腫 腫而起良性之腺腫須與惡**東單一者爲依弗枚拉(ェ**っ 須與惡性之腺腫(百斯篤) ... フ エ ጓ າ)Ephemera 此病 相區 一勞酩酊、 一熟白肝 忿 怒及

起。 四 險。日 熱 自 脾 臟 而 起。三 日 !熱至第 七 B 丽 分 利。 四 H 热 則 頑 固 不 就 治。 日 發

形 危

夏 消 痢 化 兩 因 立之時起 腸管 器 病。 下部之 有 多。通 消 化 過青銅管 崩 困 潰 難、 膃 受峻 吐。 **『之水吾人飲』** 文峻劇物質之生 腸 加 答 兒、 飲之。作 赤 痢 亦 等。 用 胃 有 丽 起膽液 起 及 下 腸 之疾 痢 者。 尤 久任 然) 病。 因 一勞圓 而 體 起。 液 之不 之 此 職 病 業 以 純 起 而 而 起。 於 忽 赤

停 止 者 亦

症、肝 臟 城病之記 起。述。下痢 甚 籍 細。有黄之。 近一症。 時或 以 症 狀 而 顯。 局 部 疾 病。 因 層道 閉 塞、 炎

腫 瘍 等 而

醫 呼 吸器 家。 頗 胸。形 病。 分 精 細。爲 急 鑑 别 性 兩 加 答兒 者 之症 興 慢 狀。 性 在 加答見。 肺 炎 則 叉 以 據。 有 呼 吸 肺 困 炎 難 興 肋膜 之劇 炎之鑑 烈 與 血 別。 痰 較 之 喀 諸 出 前 爲 代 主。之

診 斷 膿 以 暖 興 自 覺 症 狀 爲 根

結 的 肺 障 核 癆 礙、 有 炎 發 劇 生。 症 烈之咳嗽 性、病 早爲 瘍 之 性、溫 歇 撲 及 因 潛 克 拉 喀 行 斯 血 性 氏 及 丽 非 所 起 Z 炎 注 目紛賴)肺組 症 性之四 織 氏 牽 前。種。 敍 論 炎 潛 症 肺 行 性 性 部 之發 肺 肺 癆乙主 生 腫 因。 瘍。液 爲 Z 變 肺 位 之 敗 於 癤 機 而 起。械 與

上 糂 內科 爂

三十五

腺 腫 之中間名日飛買答(腫瘍之義)Phymata)肺癆之患者若有鹹味之痰下痢及

髮之軟弱豫後大都不 良。

心臟 病之 學說辨賴的 氏 興前 代之醫家相同觀 察甚 少。 僅 舉 心 悸 症 丽

故二症之療法亦同腎疝痛與腸疝痛相比較後者應用下劑得奏卓效前者尿之性風之疾患據辯賴氏之說謂尿石之生於腎臟內與痛風之結節腫生於關節內相同。泌尿器疾病之中以腎臟及膀胱之膿潰爲最要其原因係結石辯賴氏目爲類似痛

屠鄭更故不可不區別之。

糖尿病 症據當日醫家之說係胃之疾病搿賴氏謂爲腎一狀雖有精細之記述然尿中之含糖分與否絕二 料 卽 自

屢有之成人罹癲癇時治愈甚難歇私的里症之中最有興味者為歇私的里性失神、麻痺)眩暈一症或起於腦或原於胃通稱為橫隔膜炎 Phrenitis之症狀下痢者屢後者係卒中(卒中之發生不原於腦出血實原於黏液之停滯其死因爲呼吸器之腎臟排泄

痙 癴 因多血 及 貧 血 而 生。 戰 有種 種。 疼痛 爲神 經之障礙今 H 吾人 所 、謂之神

未嘗 恶液 與不攝生掰 舉示。 攝生掰賴氏所記載者除拇趾痛風關節痛風外尙有胃痛風於尿之性質記之性疾患之中最主要者爲痛風及水腫痛風爲古代盛行之疾病其原因爲遺

種。充第足與 性適應 Indicatio temperamentalis 即治療體液之偏重第三疾病性適應 Indicatio種第一原因性適應 Indicatio causalis 即以除去現存之原因爲第一義第二禀質 主旨故治療各種之疾病第一决定害物之除却與否若已除!治療學 辩賴氏之治療方則大抵與歇撲克拉斯氏之方則!水腫因脾腸腎肺之疾病月經閉止痔核等而起其中最多之! 症及恢復期 morbis 足與否果存 即除 定。 須加 而定禀質性適應隨患者之年齡男女居處禀質體力罹病臟去疾病之本性也疾病性適應隨疾病之性質劇度定型時期 「應 Indicatio causalis 即以来片型で、上一角。」可以人力之補助後者準適應 Indication 之方則而定之適應有三年之治療方則大抵與歇撲克拉斯氏之方則相同以尊重自然力為氏之治療方則大抵與歇撲克拉斯氏之方則相同以尊重自然力為氏之治療方則大抵與歇撲克拉斯氏之方則相同以尊重自然力為 轉歸、 器之特殊 併發

丙科學史

性等而立

用 藥物。 療 方 其 法 之中。 數 甚 以食養 多辩模 法及! 氏 復 溫製浴。數 體操 多之合 法 爲 最 劑。篡。 楽品 血 法 亦多用 數益 之。當日 行 增 加。日之經驗 學 派。 好 應

熱煖其 多血 熱之 規 之三日 者之 因 育部。 食 熟起 等。四排日 餌 缺 興 熱。以此 以吐劑。 損 而 起 與以 時 者。 法。或 行 下 行 次與 瀉血 劑 與 或 法。吐其劑 以 以 胡椒化 食 劑。 其 料及 次 膿性 以 用 葡 胡 利 蔔 酒。之 熱。椒皮 尿 熟由大麥水洋芹根浸之多是做及類似之品最後與以亞爾欧劑最後行溫浴不正規之三 恶寒 劑。 期按摩 浴。不 身 體。 自足 之三 爲 量 爾 始。 蘚。 E 飮

用

消化困 之收 食二 行 化困難, 之 法。 掰賴 歛 十 藥。四 與 掰賴 最 氏 畤 亞 後 間。爾 興 應 時 必 用之 或 開 行 Archigenes 氏 |薬品 胃部 係阿片。 角、係阿 赤 食子阿片等若侵及大片赤痢之治法最主要 赤痢 法。相用同 性 同。藥 籍言 冷飲 品 爲 之。外 法。料 及冰。以 用 藥。 吐 髙 腸。者爲 劑。收 之陽際。則 有 劇 覆 歛 絕食病 熱 劑 行 寫 直 布 腸 於 內 頭 之洗 變若 吐。 用 部 興 藥。 滌。 及胃 以 掰 在 植 賴 腸 物 部。氏 管 性 稻 施

利 尿 劑、而

黄

疸

以

症

狀

浴及

摩

擦。

局部疾

患而

顯

用

古魯

Ħ

角。治 寮牌職之疾患以海葱胡椒樹根爲主藥急性症應用强力之下劑慢性症應用乾

カカ

ル >*

汁之混 呼吸器 バヌム)而麻爾哈護謨(マルハウム)則尤爲賞用。和物爲最佳慢性加答兒應用稀薄之酒及麻酔樂兼用胡椒記之急性加答兒應用阿片喀痰困難之際應用蜂蜜催眠藥以品之急性加答兒應用阿片喀痰困難之際應用蜂蜜催眠藥以品 胡椒及瓦 阿片 興 爾 葡 拔 萄 奴 謨。榨

際。肺炎與: 炎症 膿胸行穿刺術叉用烙鐵排膿之方法昔日雖極盛行辯賴氏謂其效(下痢為豫後不良之徵)喀痰過少與以蜂蜜水大麥煎稀薄之食餌 患 思者之身體保安靜沈默氣來症性肺癆時或行瀉血四 八肋膜 至患者眩暈 (之牧場有牛乳而無風之地方頗佳又由爹兒偏陣沒藥海葱等而成之忌以行氣候療法爲第一義海上旅行克奏偉效牛乳療法亦佳移居於空鼠保安靜沈默每夕促其睡眠爲促進分泌汁應用的里亞庫(テリアタ) 火炎。 行溫罨 爲止排出之血 四肢緊縛 法爲第一義肺炎則於病側之腕靜脈行瀉血 液呈鮮紅色(此爲病毒排除之證)其次 胸 部 及 四 肢 之刺戟性塗 主擦應用: 果 大 法。行 麥 不 甚 水 利尿劑。古 瀉 及 Æ 血之 果物。 確。

Ŀ 內科學 潛行性肺癆以

乾燥善良

劑。 亦 可用

心 悸 行

母尼亞 結石 及痛 《痛風以驢馬儿丁.行瀉血法幷與以少量之食餌。 (アムモニア)及葛縷子舒賴氏所賞用者爲海綿內之石用時研爲粉痛風以驢馬乳葡萄酒與蜂蜜相混合之物等爲利尿劑藥物用沒藥洋芹 以驢馬乳葡萄酒與蜂蜜 爲粉末。安

用亞比護謨(アピウム)

部又應用罌粟浸爲內用藥或嗅入藥有癲癇症狀則於足部行瀉血橫隔膜炎行瀉血法以防血液之流入腦內苟有譫妄或昏睡之症則(想係炭酸石灰)有血尿則用明礬尿閉則用亞比護謨(アビウム) 出法藥品之中以以用冷水灌溉局

痛風之療法以食養法爲主多血者行瀉血法與以下劑痛風發作行刺戟性罨法的里亞庫爲主。

用 麻 醉 藥。

治 療 水 腫 之樂。 《最重 要者。 1為海 液及胡:

椒 樹

根。

中 古期之醫學

别 自 為三部(一 掰 賴 氏 以 一)比參修 後至十六世紀爲醫學之中古期此期之醫學因文化 Byzantion(紀元前六百六十七年希臘人 中樞 建殖民地在 之不同。 君士 lū 區

諾 歐洲之醫學是也。 至三百三十年編 而歐 洲 入 之醫 君 士 瑄丁 學又可區別 堡 帝 之如 國 之 醫學。 下。 即 一)僧侶醫學。 亞拉 比亞之 醫學。 撒 列

病 臘 處。此 頗 《爲醫學上之見解適合基督教之教義故古代之冤術復喚起世人之注言參修時代之醫學較諸羅馬晚期之醫學乏獨得之產物此時醫家及學習時代之醫學(三)煩瑣哲學時代之醫學(四)人文學時代之醫學 多例如以之詳細和 之醫學以食養的療 記述。 至一千三百年自統 法爲主比參修之醫學則 彭 涅 Johannes氏爲始其 (明證 反是有賞用藥理 也。 學說根 的 療 據於掰賴 及學者努力之 法 意。古 之傾 向。代疾 希 氏

運動。 運動。 車 車 車 車 載 亞 驗立一新說曰小兒之血液因母體當妊娠之至九百三十年)爲有名之醫家其學說大學主拉比亞之醫學亦無何等之發明當西曆之,這多例如以靈氣爲精神之物質的原基其明 拉 哈 斯 派 於 Hasbah 此。 故 小兒之有痘 症。 卽 令 日之麻 瘡。 實 不 近城之間經血之排除停止頗形就大抵祖述辩賴氏痘瘡之敍述す E 妊娠之間經 之間經 疹 也。 外 之九世紀。 拉在 Rhazes 氏(八百五 述。本 形 拉 不 在 自己之 氏 純。 痘 干三 所

拉 在 氏 者爲亞 一
成
載 Avicenna氏(九百八十年至一千三十七年)此人係不世

上編 內科學史

為注意產婦及初生記之之記述尤為詳盡其療法 不出粉 出 之名醫世人不 婦及初生兒之食養尤然為詳盡其療法悉根據掰賴氏用劇烈作用之藥品時非常戒慎食養法氏之範圍但其觀察非常精細記載之疾病亦詳神經症急性發疹癩児氏之範圍但其觀察非常精細記載之疾病亦詳神經症急性發疹癩児 法 病 學

潮即謂之煩瑣哲學。Scholactile,香香中心。
無何等之說明默考當日社會之情勢科學除宗教的信仰外頗有哲學的而最有名者係撒列諾之學校當日之撒列諾爲病者之巡遊地關於疾中有目作作學核教授之後建設非僧侶之新學校此學校即爲後日大學, 設病 此 之看護故看護 中古期歐洲醫 |清院以看護法之發達上頗受其顯著之影響||病院以看護病者又十字軍受病院建設之刺戟德||時期之內病者之看護盛行蓋當日自基督教勃興| 低學校教授之後建設非僧侶之新 歐洲醫學之第一期謂之僧侶醫學。 Nönchsmedicin 國有 以來。 數多之武 國民本其博愛主義 學問 之權 士從事 八 病 之 本 一之濫觴。 衰 的 歸 退之狀。 觀察 諸僧 於病 (之思 態絕 。最古 而 侶。 建

自然之觀察至十四世紀巴里巴拉克維也納哈得堡來比錫羅司託克等之地歐洲之醫學受人文學之影響至十三世紀反抗煩瑣哲學始排除崇拜之念致 力

大 學由是學問之研究日趨於繁盛

記 載 科 學 的時 化

之著述——— 台 爾 西 千 氏 曆 實 四 十 一加以研究以求其真相疾病中心說以駁斥古來之地球中心 百 五 行 世紀 那 拞 穌紋之革新打 十 之後期 年 發 明印 印刷術哥倫容 破 般人士崇拜之念(一千五 《病中之黴毒發疹窒扶斯等於此期內發見而中心說夫拉篤氏歇撲克拉斯氏等古代大家 之前期。 布 氏 發 見 亞 歐洲 之重 美利 元加(一千四百年大事變)相繼五 百十七年) 売配爾 百九十二年) 丽 起。 顧 町

醫學界上遂有一大革 新。

此時 五 有 百 西 之時解剖學者就 數 十四年年二十三歲爲某之醫學革命第一步爲解 之醫學革命第一 班 牙鴻 多之學者繼 柴氏解剖 為柴氏 入屍實 所可惜者當日生理學上之基礎知為屍而行精密之觀察增加解剖學、樂氏而盡力於斯道遂於醫學之發 行研究訂 剖 大學之解剖 學。 命者 正瓣 學 係 憅 及 潙 氏之解剖 外 柴 科 Andreas Vesal 學之教授後活 學哄學 達上立一大 遂開 識。 氏、氏 動 7於古代 基 於 -----**新紀** 冷地· 生於 꺝 方終

上 科 學史 此

加

以穩

健之批

上之知

尚未

故疾病

革識新。對

家亦熟心於病牀上之觀察以日重其成績。 氏者即現於 冥想的說明并就歇撲克拉斯。之原著詳細研究深曉觀察自然之價值實際醫 未能詳 自然科學的著述中之亞利氏本經驗與觀察而立論重事實之記載力 細說明然當日之醫家已能廢棄冥想的方法以認識 真亞利氏。真亞利

Fracastori 氏等駁斥亞拉比亞之醫學德國之醫家如毓彭涅 Johannes Lange 氏弗pracastori 氏等駁斥亞拉比亞之醫學德國之醫家如毓彭涅 Johannes Lange 氏弗 日法國之醫家中羣言淆亂無有折衷至十六世紀之末怕里茲宿氏之說終得勝利。乃歘撲克拉斯氏學派中之錚錚者對於亞拉比亞醫家所用之瀉血法非常反對當 紫枯司 Leonhard Fuchs 氏等亦斥亞拉比亞醫學有無稽之談又法國之怕里茲宿 公諸於世訂正辯賴氏亞利氏及歇撲克拉斯氏之謬誤謂精神居於腦髓神經自腦 繼怕里茲宿氏者爲君 Jean Fernel 氏亞爾在 Argentier氏及毓培洛Joubert氏此 Pierre Brissot 氏(一千四百七十八年至一千五百二十二年)係巴里大學之教授。 研究日益進行證明醫學上之謬誤甚多意大利之醫家如木乃爾篤 Giovanni Mo_ 三人本新生理學的見解而立自已之病理說君氏曾著一書(一千五百四十八年)

爲經 行隨 忽驗的科學位於科學與藝術之中間號培洛之成分(即固體病理學之基礎)以症狀爲其機 而起區別元素與性質將疾病之原因歸諸體液疾病之本體起於身體 爾後之數多醫家盡力於實際醫學 培洛氏反對 能亚 爾在氏採辯賴 生活 力 與自 之革命自解剖 然力 氏之說目醫學 ?之區別以

新路對於臨牀醫學之革新最有功績者為排拉 Paracelsus 氏由是而論十六世紀之醫學一本諸歇撲克拉斯氏之學說藉自由上之實驗而得眞確之知識 上之實驗而得眞確之知識 研究而開學問之

排拉氏

年。某 排 地。拉 K 千五百二十六年(年三十三歲)為瑞西大學之教授歿 自羅台爾氏宗教革命之後經十年 千四百九十一 华) 於 千五 而 生 於瑞 百 JU 西之

排 質 大 字宙 拉 相 氏奉新: 當 Makrokosmos 之縮小體也稍賴氏謂人體中奉新柏拉崗氏派之哲學以人體爲小宇宙 丽 成い 不甚 温瓷 人體實 由土 而成其身體之臟器由鮮爾夫瑙Sulphur 由 Mikroko smos 四 種 之元素(謂人體卽全世 (與其 四種 之性

上編 內科學史

由是觀之排拉氏之學說傾於神秘說依據解剖學者甚少反謂解剖學無關於醫術於胃中上記之元素及由是而成之身體臟器因此而消費或新生焉 其爲不可燃質)吾人之生活原於生活力此生活力名曰亞爾培鳥斯。 的决非謂人體出硫,可水銀及食鹽而成例如辭爾夫璐僅謂其爲可燃質柴璐僅謂枚璐庫里鳥斯 Mercurius 柴璐 Sal 之三元素而成(本節所舉之三元素乃比喩 璐庫里鳥斯 Mercurius 柴璐 Sal 之三元素而成(本節所舉之三元素乃比喩 Archaeus位

外面來作用於生活力之上(恩知亞 Entia) 共有五種其一天體的事項Ens astror-(力學的)而成目種子發育其種子有屬諸遺傳者有不屬諸遺傳者疾病之原因自 機生活力有變化生活機自不得不起障礙又疾病由疾病體(物質的)興疾病 um(星運之感作)其二毒物 Ens Veneni(營養毒)其三自然的事項 Ens naturale 據排拉氏之說疾病原於生活力 Archaens之變化蓋生活力所以調節尋常之生活 診斷及治 (身體的基因)其四精靈的事項 Ens spirituale(精神的感作) 其五神意Ens deale 神之命令)此等之原因非能誘起一定之病症惟同一病症亦有原於種種之恩知 採o 作用

亞者。

上編 内科學史

疑

生 機。爭 排 焉。是 屬。 尋常 拉 分利) 氏 之謂之酒 旣 保人 以 有 機 疾 石病 Hart 人之生命若生活力 病 爲 Tartarische Krankheiten例如痛 個 之反應即自 16特別之有 18 力 不 然之 能 機 體。 調 飾 治 則 身 疯 疾 體 病 作 一定之作用則に 用。之由有 風結 機體。 是 而 石病肝臟 生。或 與尋常之有 心之病素 令人 病等。此 死 亡或 機 體 垽。 時行 丽 排 間。 疾 除 生 病 病

少。排拉氏 之化學的 彩詳 論 檢查。 疾 病 之本 便 可認知 態甚 酒 石 病 詳。之。 論 興 疾 法 蘭 病 之徵 西 病。 候 Frantzosen(品 甚 異。 雖 二之疾 徽毒 病。有 羊 細 載 甚

已。法 酒 巓 該 石 原西病。 が如前で 病 之傳播本諸 接排拉氏 之所述。為 之說。 傳染與交媾之二 因 固 為當日 形 病 素 **%之沉着** 新發生之疾患病狀酷似 而 起。 其原因 係生活力之不 癩病。 所異 者治愈 足 有數 甚 種。 至於

媥 人 Ż 疾病。 大抵 發生於子宮其 病 症 一之 方 中。法。 有名 爲子 宮 駾 Caducus matricis者記

述於後之歇私的里其卽此歟。

拉氏 說。 往 往 興 錬 金術 及占星學之說相 致彼酒石病說之本 諸錬 金術。

疾 排 研 靈 蓋 異。收 病 的 疾 岩自 新 拉 光。 鮮之空氣 之疾 病 Z 氏 治 之本態。 之治 然治 病 愈。 愈 原 療 種 學排斥粉 之作 安慰 於 子。此 旣 非物質 白 然治 用。 精 薬 神、 品 不 飲 的係 愈 賴 4. 陳舊 力。 氏 一頗爲 日 神靈 故 之 加那 A、 靈的生活的則、 是無自然治愈, 追 治 學說。 之酒、 療 要。加 斷食 而 行 祈 然之傾向然後講人工治療等與歇撲克拉斯氏 (秘薬之義) 療上 養的、 拉 旗氏。 應用之藥 衞 生 爲 革新 的 關 方 之主 法 品。 於此 爲 不 盲氏謂? 治愈 氏之 最 亚 pl 主 不 爾 要。卽 療法 之方 抗 加 敵 那 之 種 神 法。無

的 之價 者。其 爲 治 外部 今日 療藥品之對 係 親 值。 並 似 亞 在 凡 吾 病 之 的、 爾 排 定病 人 症 拉氏 加 物 Morbus terebinthinus容是 所 狀 那 不 可。的。於 之治 症 謂 或 之名。 斯 疾 卽 則 之 /病必須· 信療學上。 特 配 所 治 殊樂、 療之功 必須有 均 希 謂 腓嘉。 附 同 一之物。 意 以 7月亦不過症は7月次抗性之性質 義 應 Specifica 興 用 重 是 藥 品 此不 以 過症 同 同 此 ___ 物 之 質。 狀 物 的 排 排 對 例 川而已若欲補助自然之排拉氏頗駁斥之推氏之 拉氏 於 治 如 森蘆病 罹 之。 對 病 Simila similibus 於 臟 器及疾病。 (此斯配) Morbus helleborinus **「然之治** 希 之意。 腓 有 嘉。特加 殊 適 於 其 愈 力。性 之 以 此 關 重 目 非 大 係。的 用

上 內科 魯 史

推 化 病 知 學 臦 的 之力。 現 爾 象。加果那 之作 **一** 致 出 植 典 用 物 有數法第 、昭(Signaturen) 也。及 礦 物 中之有效 檢 第二 査自 成 瓜分或應用酒**牌**一本諸經驗與實 1然體之 性質 《與實驗》 與病 精 性越 《而定之欲達》 《的臟器之形》 · 幾斯。 即 幾 此 狀 劑。 目 及 的 各 此 或 個

樂理學·

上之一

大進

步

治酒石病。 或 。 排拉氏 排拉氏 硫 自 黄、 發 硼 汉就天 所記 明 砂 之拉 各種 應用沒食子丁幾是也。 述 然礦泉之治愈作用 一鳥達 之特 植 『達尼謨 Laudanum 功恒物之越幾斯爹兒偏陣 殊藥中有水銀安 丽 (質母尼) 功效 研 究 九之研究之時藉此双卓著歇私的里及 等。鉛、金、 鐵、 愈 亜鉛銅 之力 化 及痙 最 大 砒 學. 一學性疾患。 之力。 者爲 石 用 阿片鹽。 例 之以 如 應用 試 治 驗 排 癌 拉 磁 礦 腫

氏

水 銀 之意。 黨 服 施 蒸 便 强 法。排 以 可。 治 力 叉 亞 之發 法 拉氏 蘭 爾 瓜 亞 加 西 汗 里 病。頗 耶 法 駁 爲主 諸 第 與 斥 · 息者嚴, 克爲水腫躁病歇爾 克。 ---飢 之叉當日 藥。 法 日 法蘭西病 闒 西病。 流 行 攝 Ž 爾 如 尼亞等 新 亦應用 生 當 法。藥。 日 其 庸醫 如 次行 此 之特效薬當日 瓜 薬。排 亞 肵 水 用 耶 之方法。 拉氏 諸 銀 製 克。 排 劑(赤降汞最 則 之醫家頗賞 拉氏 卽 痛 論 水 銀 亦 瓜 深 塗 亞 非 擦 佳) 之。 用 及

十九

五 +

克之治愈作 用。 不 能持續,并嘲笑當日之醫家乏判斷力 而輕 信之。

第十 七 世紀

至第十 其感作者尤大裴肯氏酷嗜醫學常從事研究并謂保全人類之健康乃醫家之義務與裴肯 Bacon 氏之經驗論 Empirismus 各種之學問面目均爲之一新醫學之受與裴肯 Bacon 氏之經驗論 Empirismus 各種之學問面目均爲之一新醫學之受 其歸納法Induction 有益於自然科學之研究實多因之自然科學受莫大之刺戟其。 Bacon氏之經驗論。 七世 |紀有哲學之革新其中如台斯加 Descartes氏 之惟理論 Rationalismus

哈斐Harvey氏出駁斥血管及心臟質問之中隔有一小孔故血液又自左 信掰賴氏之學說謂血液自右心而入於靜脈靈氣自左心而入於當學問革新之際首有生理學之革命此革命自血液循環爲始蓋中以醫學爲尤甚。 今日之血液循 、環實濫觴於斯(一千六百二十八年) 駁斥血管及心臟機能之現有學說本自已之觀察說明大小循文孔故血液又自左心而入於動脈然至十七世紀之前半期英國 川入於動脈左心與右心爲始蓋中古期之學者深

哈斐氏 發明

血

液

有毛細

管循環之發明(一千六百六十一年麻爾氏)又麻爾氏發見赤血

循環之後有淋巴管胸管等之發見顯微鏡

亦

於

此

時發明因是而

納法勘破辩賴氏之學說而立新醫學之基礎學說而自己亦未有新學說之發明優於辩賴氏哈斐氏則不然本獨立之觀察與歸解剖學及生理學旣有上述之革新則臨牀醫學蔚然勃興排拉氏雖駁斥辩賴氏之

實爲 此期之內科學分二大派一日理學的醫學派 Jatrophysiker 此學派本理學之學說 種病型之發現加以理學的說明伏兒林氏曰疾病之原因雖係神經液之不 學之方法其次係伏兒林 Alfonso Borrelli氏(一千六百八年至七十九年)對於 百三十六年)以特別之裝置說明各種之生理的及病理的問題并應用數理的理 理學的醫學派之創立者為三德Santrio Santro 氏。(一千五百六十一年至一千六 日化學的醫學派 Jatrochemiker 以體液之化學的變化說明疾病與前者 Lorenso Borelli氏復推廣 及炎性病由是生焉。 、此學說發端於迦利列氏大成於倪鳥頓氏)說明人體之機能解釋疾病之本態一 神經液 流通之障礙及神經之皮膚腺開口部之閉塞伏兒林氏之門人 其說日血液之毛細管系統一旦澀滯之後各種之熱性病 相反。 八裝爾利 良考其

上編 內科學史 化學的醫學派之先導者為海爾孟託 Van Helmont 氏(一千五百七十八年至

於血液 響於今後之醫學界者甚少至計Franz de le Boe Sylvius氏始成立化學的醫學派以的方法一定之體液之變化及醱酵機等實爲其主要之原因惟海爾孟託氏之說影 及 化學之原理爲自己學說之根據謂各種之疾病實因一種腺分泌之化學的異常混 屬 亞 亞 爾 爾 百 加 加里性或滷汁性Acrimonia alcalica bez.lixiviosa膽液之異常酸性。 前 四 **加里性**) 干 起竄入血中之害物日辛辣液。 29 华 爲數多疾病之原因。 海 爾 孟 託氏 奉排拉氏之說立神秘論。 Acrimonia 可分爲酸性 調 疾 病之成 Acrimonia 立。本 (膽液 諸 acida

有復興之象化學的醫學派奉液體病理說理學的醫學派奉固體病 自 理學的 醫學派 與化學的醫學派對峙以來古代之液體病理學與固體病理學頗 理說。

希屯哈謨氏

哈謨 氏謂疾病之說明不可用偏頗之學說必須依據經驗反對理學的醫學派及化學的 斥此二 自 [理學的] Thomas Sydenham 氏(一千六百二十四年至) 派。 方面或 以 病牀 水之經 驗。 化學 的方面說明疾病均不能完全說明疾病之本態實地 立其惟一之醫學的基礎立此種學說之學者第 千六百八十九年) 希 屯 爲 醫 哈謨 家排 希

常急性之家 病 希 一唱導液 者 屯 里亞是也。性之疾病本諸外界之傷害作用又急性病受季節之感以性之疾病本諸外界之傷害作用又急性病受季節之感以供之疾病本諸外界之傷害作慢性其原因有差別慢性或揚或特殊性質病症之有急性慢性其原因有差別慢性 之他 派之論 體病 覺 的診 述惟其說仍祖述**歇撲克拉斯氏謂各種之疾病大都因體液**。 · 診斷爲主不尙空論鑿說詳述疾病理說故時人稱希屯哈謨氏爲英國 理學與歇撲克拉 疾病之症狀 之歇撲克拉斯 一狀與歇撲克拉斯氏 [之疾病。 [之疾病。 作而起者亦 氏重 本 因。 二自然觀 保 諸 之異 有之例 體液之 體 無 液 異。祭。常以而 之 異 如

aterielle 的疾病因體液 希屯哈謨氏區 Щ 液之炎 種。 傳 Krankheiten 力 染 症。 性 之變常 疾 别 炳 疾病 由疾 而 爲力學的 學的 **| 病之種** 起希 疾 屯哈謨氏叉分疾病為傳染性疾病 子而 病因生活力(在身體之內部者)之變常 疾病 Dynamische Krankheiten 繁殖。 非 傳染 性疾病 剆 反是原於體 與物 與 非傳 質 的 液 染 而 疾病M-性疾 之缺 起。 物 病 損

麻拉

內料 學史 據

希

屯哈

之說謂

各種

之病機

中以血

液

之炎

症

一爲最

重

要。

本

赭

氣

候、

+

地

作。誤氏

食餌

之感

因

一尋常

分泌物之蓄積

及變敗

而起其主徵爲發熱

與肋膜

流皮。

五十三

Pleuritica 時 或 血 液 常 薄。 痘 造是也。

然最 疾病自身 偶 然之外 主要者。 型。 ·之發達體液變常之種類等但同一之原因未必盡呈同一之症狀及同《者爲外界之原因內部之基質Anlage各個器官之原發性及續發性侵 部 動 機 及內 部 因、動 機。非 例 四年齡真質等對所稀薄例如思性這 對 於病 八型之發 達雖有數多之關 侵關。

之病

骨部之炎症肺炎僂麻質斯及麻拉里亞是也希屯熱與寒)而起又有因一定之季節天候之感作而 季素質 Constitutis morborum annua 又以此素質為根據分春季病夏季病、 區 别 散 發性疾患 與流 行性 質斯及麻拉里亞是也希屯哈謨氏將疾病 疾患亦屬緊要甲種之疾 起。例 (病因人) 如 が関係し 類 所 此諸候 遇 扁 桃腺 Z 害 **以鳥名日年 放及會厭軟** 物 秋 例 如

及冬季病之四 種。

潴 類 行 地 似 性 方。海 疾病 者 者有之例如有痘瘡性素質 Const万病機具共通性呈同一之症狀而之事項而起此種之素質名曰流行疾病與季節及天候絕無關係因土 及天候絕 係因 Constitutio variolosa 於流行之時遂發痘症狀而症狀相異者亦有之一個之病型附 土 行 病 地 內部 性 素質Constitutio epidemica 所發生之瘴氣、 周圍 **空氣之不** 有此 特性

上編 內科學史

時間間歇熟與稽留與稽留熟之差異不 意 病 記述之而已急性病中之熱病因季節及流 理 各論 病。 有 赤痢 **興稽留熱相同凡三百三十六** 希屯哈謨氏不立一定之系統。 性素質 Constitutio dysenterica 不外誘 吴龙爷了:"一个時間的一篇間歇的也總計發熱之同凡三百三十六時間。所以三百三十六時間。」, 16 多質及流行病性素質而起者最為主要間歇熱。 16 多質及流行病性素質而起者最為主要間歇熱 於流行之時遂發· 病。惟 赤痢性之疾 過必要之際際外痢性之疾病。

病毒 SS 僂麻 炎性 buticus 血 扁 液 M質斯之症為歇私的里斯古而布篤性僂麻質斯 Rheumatismus hysterico-soct Materia peccans 之沈着於肋膜及肺類似肋膜炎之症係熟性僂麻質斯類1病之最主要者為肋膜炎希屯哈謨氏分為特發性與續發性其發生之原因1 之沸 桃 此 腺 症 騰 及 會 因 丽 規 起。厭 軟 那之濫用而 ,骨部之炎症因病毒之沈著於咽喉而起猩紅熱亦屬於此種因於之濫用而起者甚多血液炎之一種係丹毒熱Febris erysipelatohysterico-scor-

痘 瘡 與 血液 亦原 之血 於血液 之結 液 出。 合 炎此病 過强。 亦爲 體液有 其危險 之發 炎症 係續 熱與疹不外自然之治 發熱此 之證衂· 血及喀血 續發熟因 愈 亦 膿 然。之吸 作用。 又血液呈黏液 融 收 **一** 合性 痘 瘡。 性之後起 因 痘 瘡 物

五十五

症 狀 性 肺 炎 Pneumonia notha 者 有 之。

化。 爲其 性 病 Ż 一要之原 中最主 一要者爲 因。 下疳及 黴 毒。 淋 此 |病之本 載。態。 屬 不 明。 屯 哈謨 氏 以 體 液 Ż

炎

性

徵。歇 蹈 總 體 稱 病 如 私 之日 液之變化 水 的 狀 里。重 之尿、 歇私 爲慢 疼痛病 **咨有之例如委黃病是** 疼痛發作後之知覺過 的 里 中最 性 1變性鬱憂病產弱 多之疾 水疾亦有記載 疾病其原因侈 受過敏等患数 上褥熟及其 爲歇 歇私 靈氣 他之 的里之 私 Spiritus 之失調。 的里 婦 人 八病 亦 奥 際靈 氣 起。歇 類。作 其 卵 用 私 診 於 巢 的 斷 里 水 分 上之 泌 腫 相 同。亦 舞 然。

或 希 排 之變 催進 屯 用。 作進之或抑制之然希屯哈謨氏之所說較諸、 治謨氏之治療學本諸歇撲克拉斯氏之原則 因病的體液之刺戟神經可表。 除 排 也。化 泄 發 適 而 於此 病 起。 故當 物 目的 質 乏 探 者謂之特殊 病機 機 械 之原因。 之原 誤氏之所說較諸歇撲克拉斯氏稍加撲克拉斯氏之原則即醫家之任務乃而起水腫因血液之特殊性稀薄而起 殊 公講除去之法 公講除去之法 其 **以外,不自然之能力。** 屯哈謨氏之說。記 以補 含於植物 不克常 助自 7. 之中**蓋**動等 方然之能力害 乃誘 力。 物 而 自 限頗似 之疾 性 圖 物 疾然 發 似 質。病 後日 治 物 因 能。

於 黴 體。 毒 礦 之水 物 性 銀及撒 物 質。 則 兒撒巴 與人! 體 里路 用。 大 相 列。 逕 庭當 サ ル 日 サ 所 >> 發 IJ 明之 n と 特 無 殊 藥中。以 特 殊 藥 之 規 價 那 值。皮 患 爲 肺 最。 炎 應 時 用

此 希 養法。 法 屯哈謨氏假定以 14 行之於成人 中之强壯 血液炎為 者而衰弱者老人小兒均不可行之次於瀉數多急性病之眞原因故治療之方法以瀉 血法者。 係 但

所

行之

瀉

血

特

殊

之作

樂品之 醉 壯 樂用 樂用 阿片。 苦 中。 時 應用 及芳 被 應 《阿片之時或單獨用之或用拉島泰奴謨(云香性藥品鐵及規那應用最多神經藥用樹居用者為吐劑(安質母尼製劑)藥剌巴甘汞 單獨用之或用拉鳥泰奴謨(冠 藥用樹脂了 及一二之瀉 以希屯哈謨氏之名) 瓦爾拔 奴謨、 下鹽 阿 魏。類。

奇阿 斯 古里提謨(デ ア ス **5** IJ ヂ ウ 山

自 希 兒 吳 氏 以 來。 發汗 樂之應 用甚 多希 屯 心哈謨氏] 不賞 用 之。惟 百 斯 篤 症。 應 用 是

種 之薬。

治 療助 麻 質 斯。膜 炎。 亦 以]¤¯ 行 排 除 瀉 .血法其後廢棄此法以消炎性食餌病毒為目的行三四次之瀉血每次 為目的。 Щo 次 約 豧 助瀉 排 出 十盎斯 血 之作 用。之行血 莫兒肯 液。 熱

上編 內 科 學 史

別。用 罹 寮 痘 法。 下 齊 扁 瘡 桃 腺 者。 及 患者當發病之第一 會 血 厭 皿法之效果·適與E 軟骨部之炎症於 **界一日須避病牀其袋米適與吾人之豫想**# 於腕 及 舌腳 相反。行 脈 後 應 此 用 瀉 枚 法 血 古尼亞(ノコ 祇 法。 回 用 硫 應 酸水 用 於强 含漱。 = 上 土 者。 オ)舍利 以 多

泄。用 例 水 **小銀治療徽** 如 **地里之治療**獨 **心療徽毒其 地** 洲族之治 (所以能 ·秦卓效者· 非 水銀之特殊 行 之瀉 殊 作 用。 血 法。乃 原於 應 用 水 銀 後 Ž 排

頗

屬佳

歇 治 療。私的 增强其血 ...液即增强靈氣 深强壯者行瀉 g 強靈氣之法應 強靈氣之法應 強靈氣之法應 弱者用下 下劑。量 那。以 歷三十日之久瓦爾拔奴謨及圖不良體液之除去萎黃病之

葛斯篤僂謨(カスト レウム)亦能

應 依 **小**昆 用 水 的里 銀、 麻 一及肺癆A 拉 里亞 希屯哈謨氏 Z 應 用 之說。 下劑 謂 乘馬· 及神經 Ż 效 薬治 果。 可 之。與黨 癇 毒 亦

T 水 行 腫 同 法。之療 外排 法。 水 分

里 最 佳。 之療 豫防藥用 鐵 劑。除 不 可行 奥 應 穿 刺 用 術。下 · 劑之二 者衰弱之患者應用利尿劑。 用 亞 爾

加

實際醫 實驗的 克拉斯氏之說注重 之流 綜觀以上之所述十七世紀之醫學解剖學與生理學頗發達因之醫學有一種特 派。 自然科學斬欠發展醫學界受此新哲學及自然科學之影響學說爲之一變民之說注重病牀上之觀察至十八世紀拉伊布 Leibniz 氏唱導元子哲學公論疾病之時根據理學的或化學的原則至後期則此派之勢力大失復歇撲 1學上遂生所謂統系學派 Systematiker 折衷之論盛行於世一自然科學漸次發展醫學界受此新哲學及自然科學之影響學說

第十八世紀

般之醫學家均努力於醫學之系統 System之編製一本諸經驗排斥前世紀之一側 十八世紀拉伊布氏之哲學勃興自然科學亦非常發展內科醫學受此等之影響一 》學說而統系學派遂由是生為其首領爲伏芝 Friedrich Hoffmann Ernst Stahl氏及裴路哈 Hermann Boerhaave 氏之三人。 氏史達

伏芝氏

有緊張力(緊張及弛緩之性)生活之元素係神經依的兒出諸腦中於伏芝氏(一千六百六十年至一千七百四十二年)謂人之身體內纖 於身體之各部身體各部之緊張力若正常無變則身體健康緊張力之正 藉血 維 而成此纖維 規 液 與西縣

上編 內科學史

連絡 學、係 於 或 神 也。於 因 裥 經 胂 經 經 依 之 的 系 भव 兄疾病之發生原於緊張力 統 攀、或 之臟器(例如胃腸)尤然腦 (起於脊髓) 而起是也各個之臟器。 之發生原於緊張力之障礙例如熱日 卽 折衷亞尼 均能 因 司 血 瑪斯 使 管 痙 興 神 孌 經 理 學. 系 的 統 此 醫 起 M 學 痙 管 攀。痙 派

都係 據伏芝氏 弛 之說。 就既如前述故治療症狀態此學說髣髴古空 疾病。法 加 答 兒 學派之古瑪 及 神 經 痛。 麻 均 週用之慢性疾病 烟霜藥强壯藥排機尼泰的斯說 慢性 病 則 反 是。

氏之名。銀 戟藥衞 伏芝氏 病 毒為 目 萄 痛 液、酒、的 伏芝氏 ·腦規那鐵香料依的兒各種之 變質藥(同前)幾至各種之疾 人生活拔三 爾撒 謨伏芝氏內 應 用 鎭 合劑。均 臟 垭 樂鎭 愛來 亦賞用 適 扣 希 争如 至 伏 泄 令 應 日。芝 冠 氏 藥、 用 冠 各 滴 種 以 以 之刺 劑、 排 伏 除

史達氏

達 盟 花。
「氏
「氏
一 有機體之作用。 千六百六十年 由是而關節之若破壞 至一 千七百三十 <u>p</u>ų 而消散便起死亡之現象也。四年)以亞尼瑪 Anima 為 灾 全 有 銉 氏 機

所

謂之亞尼 諸 治 之蓄積(多血)亞尼瑪之調節 活 <u>}</u> 愈 力。 巡 的 Archaeus又 之理 作用 瑪。 由頗反而起對 即古 起。對 (史達) 代歇 人對之至於催進 正此而應用藥劑 不 氏 撲 克拉 論 斯氏 之際傾於液體症以所謂之自然力 力。排 。拉氏 及 海爾 孟 託氏 **因。所** 係 謂 史 亞尼瑪之 ~ 銓氏 係 Z 血 生 液

裴 路 哈氏

之疾病。之學說。 克拉 者。 窄等 體 裴路 哈氏(一 斯氏之自然治愈力說爲根本。 有構 該氏分疾病 网 液 異 種 常 造 同 千六百六十九年至一千七百三十八年)屬於折衷學 有數 之缺損臟器之數量 時 並 爲二 赳 種。 者。有性 種一爲固形部之疾病一 質 與常 大小位置 加以潤色折衷理學的醫學派及 (各種 一之體液混合不良) 之異常 爲本諸體液異常之疾 組 織 艮)者。硬 固 有 或 分 e之疾病固治 化學的醫 派。 弛 量 以 緩、 異 古代歌 常 血 管 學派 之狹 形 部 撲

..E 内 科學 史

法。治

療 Ž

主

本

諸

歇

撲克

拉斯氏之說以催

進或

抑制自然之治

愈作用爲

法,重

重食

義。

急

性

病

行

冷

却

之法慢性病用下劑

而除去害物之法當

日盛

行之發汗

排斥

之。以 稀薄 血 液 之樂品下劑古謨哈兒資 **T** 厶 ハ 儿 (ツ)爲主薬。

之學術方面的事業生理學因之十分發達史微叮氏則反是專努力發展實際上之n Swieten氏與哈爾列魯 Albrecht von Haller 氏哈爾列魯氏繼承其師裴路哈氏 裴路 由其 公門人二大家繼承之發展於二個相異之方面其二大家爲史微叮Gerhard va-1哈氏爲準一定之規律施行臨牀的敎育之醫家盛名滿天下其學術上之事業。

史微 叮氏

事 業。

大學教授扶植其師裴路哈氏之實際醫學上之事業創立古維也納學派Die ältere係不能住居於拉伊頓大學一千七百四十五年應墺國皇室之聘至維也納爲醫科史微叮氏(一千七百年至一千七百七十二年)為裴路哈氏之助手因宗教上之關 Wiener

讨 維 也 納 學派

Schule

七百七十六年)努力於臨牀醫學之發展用驗溫器計測體溫自海痕氏爲始海痕:是一年上記以上是不不是無法。Auton de Haen 氏(一千七百四年至一千 之中最有名者爲海痕 Anton de Haën 氏(一千七百)

六十二

有名學者其中之亞鳥恩 及史篤魯Max Stoll氏(一千七百四十二年至一千七百八十七年)均爲此派中之 氏之門人安頓史篤愛 Anton Stoerck氏(一千七百三十一年至一千八百三年) Auenbrugger 氏(一千七百二十二年至一千八百九年)

發明打診法其聲名垂千古焉。

斯學開一新紀元該氏研究運動與感覺之現象後以刺戟性 Irritabilität 及感覺性。 系統之特性以解釋古來之神秘的生活力哈爾列魯氏之說頗足聳動當日之醫學 裴路哈氏之門人史微叮氏對於實際醫學之方面頗努力發展同時有哈爾列魯氏。氏(稱爲理學的診斷法之祖)之名與其打診法同歸消滅不爲世人所推崇 (一千七百八年至一千七百七十七年)亦係裴路哈氏之門人創實驗的生理學為 Sensibilität 為動物性生活之根本現象刺戟性屬於筋肉之特性感覺性屬於神經 羅篤微氏及史篤魯氏二三等之學者此外之醫家均嘲笑之其後數年則亞鳥恩abstrusos interni pectoris morbos detegendi) 其中之記載頗詳然推獎之者僅有 亞鳥恩氏之記述打診沒在一千七百六十一年著爲一書曰山叩打胸膛而診斷 胸腔疾患之新發明(Inuentumnovum ex Percussusione thoracis humani ut signo

上編 內科學史

六十四

界。 而 數多之新 統 系。 由是 生焉。

克氏

經受一定之外部刺戟而減少其勢力故也疾病據該氏之說數多之疾病因腦及神經系統之衰弱而起例如熱之發生卽腦於病據該氏之說數多之疾病因腦及神經系統之衰弱而起例如熱之發生卽腦於病據該兒迦尼氏之病與解剖學取捨折衷獨立一說謂神經力自腦而出通神經一穀論莫兒迦尼氏之病與解剖學取捨折衷獨立一說謂神經力自腦而出通神經一 (裴路哈氏)之缺陷對於伏芝氏之學說微里斯氏之神經生理學哈爾英國之克 Cullen氏唱導神經病理學 Nervenpathologie 克氏注意於 克氏注意於體液異常 列 魯 氏 之 刺 生 而 神

克氏謂治療疾病有三要訣其一減輕反應之度其二除去腦及神經之衰弱原因。 一防其腐 以樂劑以 **泄藥之應用不甚適當** 敗藥劑以用强壯及刺戟性之物品 (阿片規那葡萄酒樟腦等) 為最大。其

蒲 拉 溫 氏 瀉

血

及

排

蒲 活 及健康之保持與外部之刺哉能誘起身體部分之常性發揚性者有緊要之關係。 拉 溫 Brown氏(一千七百三十五年至一千七百八十五年)爲克氏之門人謂

生

療 有鎭 其 ·鎖靖作用者(例如寒冷斷食瀉血發汗) 《疾病最賞用之方法爲有發揚效力者(例 發 揚之過大 Sthenie 局有發揚效力者(例如溫熱阿片葡萄酒運動麝香等)及或過小。Asthenie 卽爲疾病發生之原因故蒲拉溫氏之治

生力學派

別之生活力。原則九然率以臟器及組織之熱心研究有皮解氏之組織學公諸於世、爾氏及夫番氏此派之學說較前益進步謂生活力非單一之物各個之臟器各有特等當日德國亦有生力學派發生與此絕無關係此派之最著名者為蒲魯孟氏拉伊。 氏(一千七百二十二年至一千七百七十六年)創始繼其後者為排魯氏畢內氏 + 八世紀之中葉法國有麻 德 | 卑利路 學派唱生力學說 Vi talismus 係宓 魯篤 Bord-

枚斯枚里司瑪斯

甚。 其 中 克氏蒲拉溫氏 以 枚 斯 枚 等。論 里司 疾病 瑪斯 之本態有空想 Mesmerisums 及霍枚 的傾 向當日之醫家。 屋拍 提 Homop athie 離 事 資而 之兩親 立論者 則 頗

斯 枚里 司 瑪 斯。 乃美 司美 Friedrich Anton Mesmer 氏 (一千七百三十四 年 至

上編 內科學史

內 科 學 史

則。 千 動 作 用 八 物 於 百 電 氣。身體 干 體 Ŧī. 手於病 Z 乎 各 部。所 **人之身體** 唱 導。 壉 氏 以治療 統。之

尤

説 易受 謂 疾 人 病。其 體 有 作 刨 用。 一種 氏 A. 所 唱 此 磁 導 種 石 者也。作 性 液 用。之得循 自 環。 準 行 自 增 減。然

霍 枚 屋 拍 提

諸 七 也。之 係 較 之 試 諸 哈 於 其 年。 **試驗謂規那之對於閒歇之際發見下記之事實的** 公諸 內 世 他 枚 薬品 門 斯 者 於 枚 甚 Sammuel Hahremann K 之作 里 多。世。 全 司 由 上用莫不皆然 Ħ 瑪 是 斯 之 關 之神 於 德 皆然。 霍 卽 國。 熱。用 枚 秘 倘 終 保 屋 其 規 的 於別克克 拍 治 立 那 存 1上之著述吟 同 之。提 皮 哈 療 時。內 說。 元奏卓效者實际時有類似間歇時 門氏 更 屬 哈內 於空 爲 以 通 門氏 想 同 曉 化 原 熱之症狀 者。 之物 及其 於 學 爲 之人 霍枚 規 之說至 發生 物。當 派 屋 之人。 拍 是也氏· 起 提。 ---千 間 獑 首 克氏 先 七 歇 漸 本 編 百 執 唱 纂c九 自 導 樂 症 十 狀 物 者。

第 4 九 世 紀

爲 九 世 紀 新。之 蓋 末。 哈 當日 爾 之自 列 魯 I Haller氏出革新生 出。 重 生 觀察 理 學。 典實 創 實 驗。驗 的 凡 根據 生 理 解 學。 剖 丽 醫 學、 生 學 理 學 面

及

目。

本諸觀察與實驗之學說遂占優勝余所記述者乃實際醫學發達上之要點。 生殖說等相繼公諸於世醫學受其感動生活機能之神秘論及冥想說均廢棄不用。 馬衣曷路氏之勢力保存法則(一千八百四十二年)收氏及派斯託爾氏之非原始 剌買兒庫氏之進化論(一千八百一年)達爾文氏之淘汰論(一千八百五十九年) 達爾頓氏之原子論(一千八百八年)惠列兒氏之有機化學(一千八百二十八年) 組織各種臟器之同一組織均同時患病至十九世紀自然科學及生物學非常發達。 著根據數多解屍之成績定疾病之位置爲臟器晚近之病理學實濫觴於斯其次皮。 功績以莫兒迦尼 Morgagni 氏(一千六百八十二年至一千七百七十一年)爲最 泦 理解剖學之統系學派悉被排斥根據觀察與實驗之醫學盛行於世此派學者之 Bichet氏(一千七百七十一年至一千八百二年)唱導組織學謂疾病之發生在

生理學的醫學

之說謂人之生活原於外來之刺戟其中以溫熱爲最要此刺戟作用於生活力。Pri-一年至一千月百三十八年)唱生理學的醫學 Die physiologische Medicin擴該氏 十九世紀之初實際醫學之革新其端肇於法國蒲兒 Broussais氏(一千七百七十

一幅 內科學史

Irritation 故據蒲兒氏之說謂各種之疾病均為依璐里泰知盎易言之卽病的刺為教養於身體之各部此放散為疾病之症狀一部之疾病刺戟日依璐里泰知常則生疾病但刺戟作用先及於身體之一部(卽原發的患部)其夾由神經系統是即生疾病促刺戟作用先及於身體之一部(卽原發的患部)其夾由神經系統是 黏液性物品為惟一之主義 於此又蒲兒氏本此學說於治療上創一側的之說以應用乾角及刺絡寒冷酸性及易遭遇依璐里泰知盎之部位故有胃腸炎 Gastroenterite之說一切之急性病悉原之結果由是論之古來稱為全身症之熱病亦本諸局部之障礙消化管之黏膜為最

盎。

戟

が が が が が 通 が が 通 が 藩 Nicolas Corvisart des Marest 氏(一千七百五十五年至一千八百二十一年)此人 兒 將 然通稱之病理解剖學派不徒記載的病理解剖學卽判定疾證故其學派不能永保其生存自新病理解剖學派盛行以來隨民之生理學的醫學乃綜合皮解氏蒲拉溫氏等之學說不過一巴里病理解剖學派 病 理 解剖上之見解與臨牀上之見解相對照此學派之首唱者爲 定疾病 蒲兒氏之學 爲 之部位 種冥 柯魯 及 說。 想

謬 研 淡。究。 卽 叉二 以 破 應 崙 百 第 於臨 椞 來 世 之侍醫爲巴里 爲 世 之診斷。 人 所 忘 地之亞鳥恩氏 第 之臨 床 打診 醫 學 法。敦 至 授。 、聲名 此 復 興。 卓 該 阜。 氏 致 力 豧 其 於 缺 心 點。臟 病 Œ 其 之

ļ

繼 打 力研 診 音。於 柯 的。該 法 診 究。年 遂 氏 以 斷 法 魯氏 斷。用 於 耳 胸 與 利用 紙 頗 附 部 聽 吸 者。用 干 片 於 診 器 爲 物。 屬 及 亞及循環器之疾患有美元病理解剖學於臨床 1 重要此後於 腹部之 靈 八百十六年診査一 該 法 納克 並 部 **元行彼理學於** 環器之疾 而 疾被病。理 聽得 R. Th. H. Laennec 氏 致 附 之。應用 力 於 胸 的診斷 於驅診器 4一少女之心 一少女之心 一少女之心 聽診法歇 所謂 · 上研究症状 和 上。 直接 法。 由是完 心臟病附耳於 聽診法至靈 發明聽 全而 與屍 千七 生 東 東 東 東 ル 體 總 之物。 是 是 由 是 垄 鰋 納克 診 變法。化 百 時 納 七 代 克 八之醫家業已 完氏之名遂永傳 之關係病工十一年至 便於 壁而聽 氏始發! 爲 靈 診 聽 納 斷 之。不 明間 克 呼 疾 吸 氏 病 理 知之。其 器。 能達 音 之各用。論。 千八 知 接 此 聽 及 法 水 其

由

是

亦

上編

ψ

科學史

實

之

便

於

廳

心

膱

及音聲靈

納

克氏

用

管

狀聽

附

以

閉

鎖

目

法。方

實

驗

的

病

理

六十九

種)重視臨牀上之見解當判定病機之時須根據病理解剖及病理學由是理學的代疾病之分類(古代之症狀的疾病學根據症狀之異同以區別疾病之同種與異全部其治療之方則雖有虛無之傾向然可立學術上之療則。全部其治療之方則雖有虛無之傾向然可立學術上之療則。一派又馬遲肯氏使動物起嘔吐膿血症等之各種病理學的狀態然後從事於病理一派又馬遲肯氏使動物起嘔吐膿血症等之各種病理學的狀態然後從事於病理 不外罹 病理解 現象之發育機轉當與病理解剖的變化同時研究當日法國之馬運肯 Magendie氏。 移實驗生理學之原則於實際醫學主張實驗之適用於病理及療法謂病理學一 八百九十年) 十二年)創統計的方法其次與迦懷羅立 J.Gavarret 氏(一千八百九年至一千 剖 病有機體之生理學由是立實驗病理學 Die experimentaelle Pathologie 之 學 派 公中有羅尔 安Andral 氏(一千七百九十七年至一千八百七十六年)主張疾病 伊P. Ch. A. Louis氏(一千七百八十七年至一千八 百

英國 希屯哈謨氏芬台兒氏克氏等之學說行之甚久其後有法國諸派之學說病理 法。 得 見諸 實行。

扶斯之研究而有名)等 氏(一千七百九十七年至一千八百五十三年以記載反射運動排在獨氏病及窒 此派之代表者爲迄痕 J. cheyne 氏(一于七百七十七年至一千八百三十六年) 史篤克W·stokes氏(一千八百四年至一千八百七十八年)及顧立五 R· Graves 解剖學派最適合於英國人之實際的思想病理解剖學及理學的診斷法非常發展

自然史派

ark 氏(一千七百八十七年至一千八百四十五年)其學說類似古代醫家(排拉氏 之說謂疾病爲人類退化之徵例如腺病性病素等於昆蟲之脂肪則腺病一症實爲 爲伏芝 K.R. von Hoffmann 氏(一手七百九十七年至一千八百七十七年)據氏 爭戰此乃疾病也即以疾病爲寄生物得獨立生育於人體內之謂也第二之代表者。 之生活機體具特別之形態一若他種之有機性機體汲汲於自己之保存以與人類 及海爾孟託氏)之實體論以疾病爲生活特異之種類健康之剝奪並非疾病固有 德國之實際醫學受當日自然哲學之影響有自然史派 Die naturhistorische Sch-又名寄生物派 Die parasitäre schule 其第一之代表者爲史達爾庫K. W. St-

上編 内科學史

代表者爲希 等方法爲臨牀上之敎育故希氏實爲晚近臨牀醫學之創立者與苗Johannes Mül-學及理學的診斷法之價值且謂病機之判定必須行顯微鏡的及化學的檢查以此五年)自自然史派而出謂自然科學之研究方法適於醫學之研究認識病理解剖 昆 一蟲之幼蟲時代之部分的變化又如痛風之結節可與植物之花蕾相比較第三之 Ichann Lucas Schönlein 氏。(一千七百九十三年至一千八百六十

有夫番 由是論之柏林學派以希氏爲首領努力於病理解剖學及理學的診斷ler氏之創立生物學有同等之聲譽焉 至一千八百六十五年)等之諸家亦著名於當時十八年至一千八百五十一年) 庫維 Peter Kruk 實際醫學之進步當理化學的診斷法(自然科學的方法)未應用 十二年至一千八百三十五年)那鑷 Christian Friedrich Nasse 氏(一千七百七 六年折衷學派之泰斗)方亞 Heinrich Ferdinand von Autenrieth 氏(一千七百七 新維也納學派 Christoph Wilhelm Hufeland Peter Krukenberg 氏(一千七百八十七年 氏 (一千七百六十二年至一千八百三十 於臨床 法之發達促 水上之時尚

經過中所發之症狀也其後威氏之發見病理組織實發源於此。徒事記載而類別之尚未得病理解剖學之眞髓必須將死後臟器之變化說明疾病 十八年)據氏之說以病理解剖學爲醫學及醫術之基礎醫家對於解剖之見解者 iener Schule其首先唱導者為洛K. Rokitansky 氏(一千八百四年至一千八百七法國病理解剖學派之學說維也納醫家更擴張之遂成新維也納學派Die neue w-

本今日之醫學界尚稱揚之。體人一定理學的狀態又斯 新維 本病理解剖學之見解圖理學的診斷法之革新謂打診及聽診所得之症狀由 也 S納學派: 定理學的狀態又斯古達氏以打診音及聽診音之區別為理學的診斷之基 中尚有斯古達 J. Skoda 氏(一千八百五年至一千八百八十一 年

細胞病理學

用實驗檢查法及顯微鏡的檢查法於病理學苗氏已首先唱導其門人威氏(一千 至一千八百七十六年)唱導病理組織學Pathologische Histologie及實 八百二十一年至一千九百一年)及脫落培Ludwig Traube 氏(一千八百十八年 Pathologie 疾病本態之解說爲之一新威氏排斥古來通行之液體 驗 病理學。

海 內科學史

七十四

究方法得定 病 理神 機 所伏! 經 適 之處在於細胞此細胞爲吾人身體之根基原素由是晚近之理化學的 病 用 理及生活論以自己發明之細胞 於病理 學。 [病理學Cellularpathologie代之其中謂

肺炎症 理學的之研究遂創立實驗病理學其呼吸器裝置之窒息症狀迷走神經切斷,脫落培氏傳新維也納學派之學說於柏林又感法國馬肯地氏之說致力於實 爲 後 日 狀心臟病 研究者之模範 與腎臟病之關係熱與實芰答利斯作用之關係體溫之測定等可 也。 證溫 之測定方培氏及渾待爾氏之功績亦復不 後 驗

實驗的自然科學時代

器械的 自發 司篤氏興來氏 加 進 洛 |步醫學界受其感動遂發明生理的化學及病理化學等之新學科由是而詳 阿巽之發見(興哈因氏)焰色分拆(罷氏克爾壁氏)等相繼發明斯 意 明 《興來氏及拉灰阿極氏出遂創晚近之化學先發見酸素其次如原子論阿爾人人體之動力尚未說明所以實際醫學之進行尚不能新闢一徑而行至富里以解剖學以來歷二百餘年之久人體之器械的構造雖已詳悉無遺惟活動此 特檢 索、 (朱麻斯氏)有機分拆之改良(里皮歇氏)人工尿素 製 造 學 唯 遂 有 雷 兒 述

轉器械的人體之動力并涉及營養毒物學藥理學及治療學之全部革新之點 頗

多

性體質病之治療必須應用之食養法因是而改良叉肥滿療法 改良甚多詳言之慢性消化器病營養障礙及循環器障礙(哀魯M.J. Oertel 氏)之 營養物質代謝之化學的生理的機轉吾人得 Mastkuren 及減食療法 Entziehungskuren 凡慢 相當之知識後有資夫食養的方法之

兼以新鮮空氣之吸收佳良食物之攝取治療上果奏顯著之效果當日之醫家遂應至一千八百二十七年設立水治療法院於自己住居之地施用冷水於各種之疾病氏(一千七百九十年至一千八百五十一年)係農夫之子偶然知冷水之治愈作用。 千八百五十年)係某中學校之言語學及歷史學教師一爲傳利Vincenz Priessnitz士二人。一爲伊愛夫依 Euchaius Ferdinand Oertel 氏。(一千七百六十五年至一 用 水治療法至十八世紀。始正式應用於疾病之治療研究此方法者甚多其中有 盂 之於臨牀上研究其生理的作用以定水治療法之眞價努力於此方面者有哈爾 Hallmann 氏(一千八百十三年至一千八百五十五 年一蒲羅 伊里 非醫

上編 内科學史

nd氏(一千八百二十七年至一千八百九十七年)以冷水療法治室扶斯之後始被 W. Winternitz氏然水治療法之應用尚未蒙數多醫家之稱賞至白拉痕特 千八百十四年 至一千八百七十三年)蒲雷尼 A. Pleniger 氏及維 也 納之堊蔭 H. Bra-

成分并克自生理上解釋其治療作用浴治療法之面目為之一新努力於此方面者。泉學因化學的分拆方法之完成(富雷才 Fresenius 氏) 得詳知礦泉水之化學的 所唱導)之補助得研究各種氣象學之事項氣候療法因之而得學術上之基礎礦學術上之根據就氣象學而論之乃本諸芬霍兒篤氏之創見加以測候所(篤惠氏 氣候療法及浴治療法自理學及化學發達之後其治愈的作用及應用之方法深得數多醫家所採用其後經種種之實驗遂定水治療法爲解熱法之一。 第一為翻絡 Fr.W. Vetter氏(一千七百九十九年至一千八百四十三年)及蒲拉 著述(一千八百三十八年)尤足爲此科開一新紀元。 温 J. Braun氏(一千八百二十一年至一千八百七十八年)此二人之中翻慈氏之

识氏苦那伍氏之努力而完成華爾頓L. Waldenburg氏於一千八百六十四年有(氣療法 Pneumotherapie 一作吸入療法Inhalationstherapie 由華爾頓氏健氏電

呼 **敘述呼吸器病** 吸 述呼吸器病及循環器病之大氣療法。療法之著述公諸於世其次發明一種之大氣療法裝置(一千八百七十三年) 及循環器病之大氣療

氏二千七百七十五年至一千八百三十九年)秀雷M. Schreber 氏(一千八百六按摩療法及體操法由精密之研究而得治療上之價值有功於此者爲林庫P. Ling千八百八十九年)此人創立養生院行合理的氣候療法以示後人。除上述外有功於此方面者爲蒲累梅兒 H. Brehmer氏(一千八百二十六年至一 電氣埋學之進步林德根線之發明刺胃謨輻射線之發見物理化學之進步均影響年至一千八百六十一年)希爾篤 Schildbach 氏及柴寢台 Zander 氏等之諸家

樂理學受化學之影響最著嶄新之樂品因是而發見者頗多其治愈於內科醫學診斷及治療之技術因是而有莫大之發展無待言矣 解釋之自藥品中析 出有效之成分且由綜合法而製新物質應用 作用。 之於治療上者。 得自 學術

亦復不少試 尼 涅 比湟Morphinum. (一千八百五年播爾才氏) Chinin. (一千八百二十年裴爾雷開氏伽惠頓氏) 舉其最有名者於左。

上 内科學

七十七

亞篤羅必涅 Atropinu,(一千八百三十三年伽依氏海攝氏) 斯篤里幾尼湼 Strychninum. (一千八百十八年裴爾雷知氏伽惠

古加乙涅 Cocainum (一千八百五十九年倪孟氏)

沃度加里 Ka'ium Jodatu n (一千八百三十六年華拉斯氏)

喑囉仿謨 Chloroformium 格魯拉兒希度刺篇 Chloralum Hydratum (一千八百六 十九年立培氏)

亞硝酸亞密兒 Amylium Nitrosum. 結颾阿曹篤 Kraosotum (一千八百七十七年)

皮解氏福靈芝兒氏續麻枚氏)

藥物直接應用於喉頭胃腸等之身體內腔其效果非常佳良來應用吹入法 Insufflation 灌腸法 Darminfusion 胃唧筒靜脈內注射等之諸法將 效果得因之增大詳言之自布拉亞芝氏發明皮下注射法(一千八百五十三年)以 發達上受莫大之影響無論矣實際醫學上之最要者為應用樂物之方法之改良其 馬肯地氏裴爾那兒氏及脫落培氏等之諸家應用實驗方法而研究樂理學斯學之

細菌學

科

多 弗 之病 氏之 原 見 細 脾脫 菌。 四傳染病之原因由是呼脫疽菌芽胞爲細菌 芽胞。 是 菌學之濫 丽 發明者 觴。 又 少。由 純 粹 培 蒼 法 及 動 物 試 驗。

取 派 滅 學 斯託 開 潦 弱 定之傳 其毒 法。 新 爾 如 紀 芰 氏 力。 心元其後又發明血法 公所實驗者也二氏以 染病 利 復 令 氏秦氏之六百 該 動 例 也二氏物攝取 如 鶏虎 口零六號等是也一清療法如各種之 之。刻刻 清療 以此 法。實 脾 動 物 脫 驗 對 短) 爲 於 根 病毒。不 之治 據研究免疫法其 此 種 注於動 療 血 清 有 物 及 莬 豫 體 (結果) 内 疫 防 性。凡 血 清等。 遂於傳 數 是 **灸**。 由 乃 古 發 染 弗 人 病 1. 明 K

化

學.

及

而

附 日本 之内 科

足 當 科 H 奉 奈 利 成 目。本 之醫學。 良 爲 兼 氏 周 朝 金 時 時。有 代。有 科 丽 創 、名日本 在奈良 疾醫之 至 王 腫、 條。 平 至 安 少 小、 朝。道。名。 朝 圓 耳 以學前。史 唐 至 融 與 目 之醫 創 唐 天 口 · 量之朝。 · 量之朝。 · 人 代 鹵 得 而 Z 諸 中 有 科 升 行於 目。國(隋 爲 體 於外世。科、 療之 波 療 康 唐) 名宗王治: 賴 內 瘍 著醫 科 之醫 經 太 相合 方。 素、 後 心方 身 有 病 體 至 一方。 立醫學 源 丽 諸 候 永 病 観二年 論、後 或 20 意。之本事 H 干 大 之所 方 金方等之隋 西 脈 出 門 訓 之諸名。中 曆 時。 九百 有 内 科 H 國。體 唐 卽 本 th 寮 此。當 國 Z

熨引、鍼 **崇奉唐之醫說**。 其 八中部 疾病 之原 因。 以 外 感爲主治療之方則以灸

不嫌 之 亦 無倉時代宋之醫說盛行将 鐵砭按摩膠專馬! 一發生。 爲 治 療 之方。 求五運六氣之補 將疾 病之原 瀉。因。 為内因、 爲 治 療 《之要缺其》 外因、 不內 外因之 他 如灸治湯 食疾

發生之 氣留滯 氣 留 滯 流流 新 二 安 土 桃 pg 帯 學c歐 西 谰 説 尙 洲 内科選要 人 土、 土桃山時代金元之醫學盛行德川氏之初世專行李审土桃山時代金元之醫學盛行德川氏之初世專行李审別與內別政治療之法則用汗吐下之三法除去外來之害物與自己的表演之原因以內傷爲主補脾胃乃治療之要訣然之傳入日本在安土桃山時代此後之二百年間僅有於世至寬政五年(西曆一千七百九十三年)始有宇田於世至寬政五年(西曆一千七百九十三年)始有宇田於世至寬政五年(西曆一千七百九十三年)始有宇田於世至寬政五年(西曆一千七百九十三年)始有宇田於世至寬政五年(西曆一千七百九十三年)始有宇田於世至寬政五年(西曆一千七百九十三年)始有宇田於世至寬政五年(西曆一千七百九十三年)始有宇田於世至寬政五年(西曆一千七百九十三年)始有宇田於山時代金元之醫學盛行德川氏之初世專行李审 原 家 出。古 但古兒台氏爲裴路哈氏之門人其始則謹 兒台 Johannes de Gorter(1688—1762)氏 補脾胃乃治療之要訣然至德川氏之初世專行李東垣 之内 內科之 奉 害物。身 有字 東垣、 師 說。科 其 書 有 主德川氏之中世京生無州溪劉完素明 醫說。 田 其後畧加 以 外 圖 川 科 之方 槐 疾 内 科選要乃 千七 病 術。沒 改 痊愈。疾 百 述之 四 張 科 有 白 之 病 子

年)木尼 Mohnike 氏(一千八百四十八年傳種牛痘法)等之諸家在長崎及江 Helke氏(一千八百十五年)希波 Philipp Franz Von Siebold 氏(一千八百二十二 百九十四年)立慈 Hermann Retzke 氏(一千七百九十八年)海爾孟海 Hermann hl Peter Thunberg氏(一千七百七十五年)開爾列 Bernhard Keller氏 (一千七 Hufeland 氏(緒方洪菴氏之扶氏經驗遺訓)列培Lehert氏(平井芳洲氏之醫療新 氏之西醫知要) 裴路哈Boerhaave 氏(坏产誠軒氏之萬病治準)皮蓄甫Bischoff氏 書)企滋索 Tissot 氏 (江島榴園氏之室速篇内科書) 親斯泰Canstatt 氏 (坪井 愛 Anton Stoerck氏(足立長雋氏之醫方研究)史微叮Van Swieten氏 (宇野蘭齋 成青地林宗氏之公私貌爾觚內科書高良齋氏之公私貌律屈內科書)安頓史篤 信良氏之侃斯達篤內科書)等諸家之著述又歐洲醫家之來日本者有資馬 台氏之書爲日本所譯出者有孔司布 Consbruch 氏、(小關三英氏之泰西內科集 泰西熱病論紹。 路哈氏之說由是流行於日本未幾有吉田長淑氏出氏爲宇田川槐園氏之門人著 (伊東玄撲氏之醫療正始)孔拉地 Conradi 氏(兒玉順藏氏之醫宗玉海)夫番 介歐洲醫家之熱之學說且鼓吹西洋內科設診所於江戶次於 、古見

榀 内科學史

之應用聽診器至嘉永元年(一千八百四十八年)始至日本品川梅村氏幷倣造之之安政六年(一千八百五十九年)所刋行之內服同效記述感傳電氣及平流電氣角法及發泡打膿法至天明之初年日本之醫家始知之人工排尿法灌腸器亦應用是日本之內科漸進於臨牀的方面刺絡一法於十八世紀之末自歐洲而傳於日本 醫學校均有一二之內科學講座由是而日本之內科學有今日獨立研究之地位爾紫氏之職任入澤達吉氏爲教授其後起者有京都福岡之醫科大學與他之專門 亦任教授之職明治二十八年擢三浦謹之助氏以代佐佐木氏明治三十三年辭裴七年佐佐木政吉氏歸自德國任內科學之教授其次爲青山胤通氏(明治二十年) 醫霍麻培仿美 Pompe van Meerdervort 氏至日本在長崎之養生所就教授之職戶行醫文政六年(西曆一千八百二十三年)希波氏在長崎施臨床教育後有荷 都) 蒲開 至明治時代歐人之在日本醫科大學講述內科者爲德醫伏芝氏。(一千八百七十 一千八百七十五年)其在大學以外者有喜 Scheube 氏(一千八百七十七年京 一年)次衞爾尼A. L.Wernich氏(一千八百七十四年)及裴爾紫 Erwin Baelz氏。 馬 Bocakema 氏 (東京)愛爾美 Ermerins 氏 (大阪)等之諸家至明治·

西洋醫學史下編

外科學史

無錫丁福保譯述

批爾 醫學之研究及實施其學術與耶穌教同時傳播於遠國如德國及英國等莫不皆然卽就意大利國而論宗教家中例如培奈奇苦篤氏派之宣教師屢從事於度人海爾拉司英豪時代之希臘人共和政治時代之羅馬人及中世紀之日耳曼人。切之關係當時之醫術一部分由宗教者行之一部分由尋常之醫師行之埃及人印 最舊之開化 及之眼 上古 是眼科醫尤爲著名埃及外科醫所施行之手術中其通曉者氏之功也又埃及之醫師在歇撲克拉斯氏語可哀培爾斯 Papyus Ebers 氏四千年至四千五百 時代之外科學。 爾斯 Papyus Ebers 氏四千年至四千五百年以前之埃及醫學吾人得爾斯 Papyus Ebers 氏四千年至四千五百年以前之埃及醫學吾人得了了 人民即埃及人其醫學之狀態。 Die Chirurgie des Altertums 興醫學之施行往往興宗教有 可由 數多之碑文 **共最有價值者爲刺答** 以時代之百年前已期 及 載籍 而推 爲刺絡切斷及 知 之。如 丕

八十三

外科學史

之階級印度文章 入學之刑罰每 世 見Haeser 羅門乃合圖 傷。印 最顯著者為 石 剔 百通者爲造鼻質 1切除術(由後 紀 摘 度 器 内云。 Ш 之 術。 術、 腫 波 叉就 氏 傷。大 (由後世朱愛路 羅 之說現 毎有 司 門時 木 司 手術 術、 學 乃 于術中有切斷開始一代醫學頗發達。2月伊屍發見之巧妙 爾 造 中最古之醫學 施 唇術及造耳術等之成形的手術印度之醫 今存在之司司爾 太 Susurta氏之亞 此 Dhanwantare 氏 Susurta氏之亞由爾畏大波羅門自身爲其古之醫學書係亞由爾畏大 Ayur-Aeda 即手術之機會醫術之施行幾全在僧侶之手 手 阿之機會醫術之施行幾全在僧侶之手至於軍醫有及造耳術等之成形的手術印度之醫師因本國有截留企品或 氏所記載之方法)直腸瘻手術內障眼手術學 腹術、科 妙義 學亦 (例如 之 生神人 與其弟子司司 齒觀 が然骨折 記之亦可 で 腸閉塞之際便 大波羅門自身爲其 及 證 脱岛科 均有 醫 行 術 開腹 卽 爾太氏 相當 於耶穌時代 之 生活 本然之著述 非 術 之 常 學也其 而言。 腸 療 發 縫 法。 達 一
據海オ 或 合 縫 也。 中之 術、創 含。 等。 最 特別 割 第 耳

吼 希 厚於數多之祠堂及神桌設醫神以尊崇之專門分科、吼爾雷氏納氏及霍枚爾氏歌中之勇將等均通曉鄉照。 學。 早。吾 歌。 Ż 帶 H 事。術。之醫 臘 後 師。 人頗 代 有 剘 特 達完全 亞 別 氏 之 階 及 其 級。 域。女 如

七 所用 似。之蓋論 年。希 實 形、流 特 前 研 見之關 孔 希 臘 究 之 方 **一**種 略 Pruniere氏 之方法。 形之骨片。 HV. Langenbeck's Arch. f. 穿 文。頗 臘 之 外 地 解 設)專門醫家的 之叢 科。 顱 方之百篤洛莫 剖 Philoxenos 有 已 學問 於本 術 Ueber praehistorische 與前 著 價 書。 爲 蒲 接促 们。 其 有 件之最有 谷 其 往往變易 又穿顱 中含數多 他如 魯 數 业紀 種 迦 人 多之醫籍今日之 氏、外 人之間。 民貨 科學 之人民相同現在之石器人 營石器時代生活之**蠻民**例 Broca氏)詳言之用燧 興 術 其住 味者。相 之方法。 之進步。 學者之著 行之最舊 述 該 外 所。 地之海魯飛 乃 Chirurgie Klin. Chir. 科 移 載 記 學 此 手術。 述。所 逃 居 書數册 時 於芬蘭根氏之臨 極詳密當品 之蠻民例 有一 流 他 代 傳 之醫 地。 美 Bd. 者。惟 二部 以便 石 國、 為當 此 Herophilus 大字破頭蓋或用 To 大字被頭蓋或用 To 大字形式 To 法 漸 師。 後 28 8.775其論 分非常 實 **M**外科學 民。如 **歇撲克拉斯** 在 化 兩洋諸 行 醫者 行 外 其技 牀 開 科 一之勃興 佳 氏愛 外 腹 專 所 **哈島之居民 三** 術。 科實 術 夏。 尊 門 氏之著 當耶 家中最著名 文之標 例 重 而 Erasistratos 如 函第二 見諸 克 光奏卓效吾· 穌 關 索斯篤拉 紀 書而 於 行 於 題 元 今 穿顱 行 頭 截 + 名 亞 爲 前 已。 之。 日 蓋 取 八 者。 歷 歷 是 五. 樇 相 損 卷七 氏 X 術 基 史 爲 怕 類 圓 以 曾 時 珊

下編 外科學史

八十五

知知 那De medicina之著書皆自亞歷基珊特略之淵源而出也。 碎膀胱結石術因之而有截石者 Litholomos 之名)等朱愛路Celsus 氏台美 氏。 撲洛 Apollonius 氏及恩莫尼 Ammonios 氏(初行尿石 切開 術後

醫學 共和 之治療隨各人之意而爲之也。 地位例如讀卡託曾叔里鳥斯政治時代幾無一醫師縱使有 人至 時代幾無一醫師縱使有之亦極微少雖希臘有名之醫師亦未知當日之其和政治之末造始注意醫學之研究據蒲里尼 Plinius 氏之說羅馬之 Cato Censorius 氏之關於農業之著書謂疾病 Plinius 氏之說羅馬之

織一哲學的系統此種發明于有餘 古代外科學之最盛時代爲耶穌紀元後第二世紀及第四世紀亞爾必開 醫術之歷史上有重大之價值者爲邃於學術之朱愛路 Celsus氏其所著書有台美 世紀未爲世人所注目羅馬之醫師中最卓絕者爲苦拉鳥求司辯賴:Claudius Gale-浴湯家及理髮者行之惟搿賴氏在外科學上之功績頗多發達解剖學且將醫學組 知知那 De medicina但此書 (第七卷至第八卷論外科學) 在羅馬帝政時代及全中 氏(紀元後一百三十一年至二百一年)此時代之外科術僅爲一種之手工由 年間之學者均拿重之且 認 爲正當之發明。 Archige-

nes 此 所著之叢 此外科最 氏等之諸家。 氏、 海 盛 書(第四 里 時代之書删今日保存者甚少實遺憾也。 屋 度洛斯 均爲有名之外科醫吾人亦歎美其事業也屋里派喜 世紀)凡帝政 Heliodoros氏萊屋尼台司 Leonides 氏及安知爾洛司 、時代諸: 外科大家之著書均擇要節錄而記載之惟 Oribasios氏

史之重要紀念物今日尚有存者。 及派鳥洛司風愛幾那 羅 馬 帝 國之滅亡與開化及學術之退步同時發生歐企屋斯 Aetios氏(第六世紀) Paulos von Aegina氏(第七世紀)之叢書爲該時代外科學

通覽古: 施 近 傷骨折及脫臼之學說頗形完備歇爾尼亞之研究亦稱充足前述之穿顱術已結紮法古代之瀉血法切開靜脈或動脈行之用乾角及蜞鍼之法古人亦知 屋度 捩至一千五百年時代有名之安布 辟 截 而 石 洛斯 復發見之據海才兒Haeser氏之說謂 代 術 外科學之重要事業古人深知手術且能 及碎石術亦通行之海里屋度洛斯氏所用脫臼之學說頗形完備歇爾尼亞之研究亦 Heliodoros氏)不特用止血藥或紅熾熱以制 洛亞司白雷 出血 二一症在帝政 問見諸實行至 記 Ambroise Pare 之器 止之 上 完 政 時 代 槭 中世 亦與 氏復發明血管 一之外科 令日相 則 悉歸 醫。 等。術。 烏有。

下編 外科學史

以 氏 宮 尿 治 達。例 道 觀。療 癌 曾 法頗 籍 狹 如 在 症。細 Ŀ 糴 上膊述。骨、 古 記 內 馬 屬 完 述之該 膿 人 帝 肩 全。目 症 政 胛 時 安 爲 膿 氏 骨、代 知 不 胸 上颚 之外 井警 治 爾 之 用 浴 骨及下 痼 科 司 刀 戒 醫 Antillos 醫師其精 或 疾。反 動 回 烙 顎骨 脈 神 鐵 精 經 瘤 行 氏。往 相 妙之 之 損 當 抑 實 往 傷。之 手 因 亦 爲 手 明 術。動 刺 惟 甚。見 絡 術。 脈 腫 於骨 之過 喉 主 瘤 瘍 Z 於 根 頭 治 之 誤。 切 治 成 形 的 生 療。 開 部 於 術 手 歪 術。 術 肘 後 派 Z 的 施 之 鳥 及 關 代 (完全: 爾 始 建 節 行 斯 立 屈 發 興 者。折 的 逵 眼 切。是 部。也。 科 之 其

發 已 如

 $\vec{1}^{\dagger}\vec{1}$ 槭 掘 馤 10 得 博 於 之器 係 物 古 鐵 館 代 製 中。械。外品。有 此 科 築 加 共 學 德忒 之器 他 業 艺 均 爾、槭。判 現。 題。 是 世 現今貯蓄 其 鲖 尿 製。 重 管 一要之憑 藏 子子 於羅 宮 鏡、馬市 證。 爲 之 逼 海 鑷 外 爾 子及 苦 知 乾宮 拉 有 努 鈎 及 謨 那配 鑼 地 子 方 等。 凡 路 及 潢 市 屬 之 脈 於 撲 丕 截 意 爾 切 撲 地 尼 方

論 乃 Ti 各 代 人。個 醫 師 人 均 之社 Ż वि 私 自 事。 稱 會 寪 自 的 幼 地 師。年 位。係茲 爲 希 界 臘 始。 惟 至 泚 自 後 希 由 代 臘 及 始 民 Įū 羅 有 爲 廣 馬 醫 大 時 師。之 代 z 羅 學 馬 校 情 設 狀 則 於下。 立。 自 醫 由 民、術 即 當 奴 爲 隸 放 日 民 任 醫 及 的 學 營之業。講 解 放 民。不

中世之外 拉比亞醫家獨立而 科學在亞 之功績至此全行忘 之 均 心時代羅 得 從 事 科學。 取謨Abul-Kasem(以下)。 世紀後半之亞布爾卡設謨 Abul-Kasem 氏 世紀後半之亞布爾卡設謨 Abul-Kasem 氏 一拉比亞之間不能保重要之位置也亞拉比亞人中最著名之外科著述者 馬之醫師以猶太人爲多專門的醫術在 師 之業。 Die Chirurgie des Mittelatlers 非常退 却當日之最有名者為亞拉比亞之醫師。 其中之自由民爲醫師者甚少希臘人最尊重醫師當朱愛路 古代已達完全之 一步古代希臘羅馬 出自 希 臘 度。 之淵 外 源然亞 科 學家 氏

學要略 Compendium Salernitanum為當日主要醫學書之一第十三世紀之間撒列利遂建設醫學校最有名者為撒列諾之醫學校(洛肯爾 Roger 氏等)撒列諾之醫 忒派 諾醫學校之競 撒里 重要之關係中世歐洲之新醫學勃興第一爲意大利國是蓋宗教結 之功 也。萬 欠知 有理學及醫學之知識傳播於英德兩 爭者爲不丹之醫學校。 Ghilelmus Salicetti氏珊扶拉規 (夫閣撲爾古尼Hugo Borgognoni氏) Sanfranchi氏等)至第十三世紀二 國亦此宗教者之功後日意大 社 幾 即庇 來 尼

下編 外科學史

亞Anathomia 二百年間最尊重之第十四世紀最有名之外科著述者為辯衣度台Mondino de Liucci 氏此二氏使解剖學及外科學同時發達所著之書曰阿那篤迷 行於世第十四世紀之初最有聲價者爲蒙提奴司 Mondiuns 氏蒙提諾台里鳥艺 加鳥里亞古 Guido de Cauliaco 氏。 過之復經百年第一之德國外科醫學書(是書名皮痕度哀爾芝那衣 Btind-Ertan-中葉意大利之醫家遂爲外科學著述上之代表者至第十四世紀法國之醫家漸中葉意大利之醫家遂爲外科學著述上之代表者至第十四世紀法國之醫家漸 一千四百六十年哈印里吼風仿爾司撲英託Heinrich v. pfolspeundt氏所著)通 超

政時代之外科學家 德國之外科學通中世之全期沈淪於悲慘之境此時外科學之業績遠不逮羅

中世 髮師之鋪頭或外科之敎習所練習其手工其職業爲分科的營業或爲內障眼之手 與士爵階級有同一 [者或爲尿石] 醫師爲屋佩拉篤兒Operatore氏即截切醫師或稱爲市醫較諸有高深學術 外科醫師之社會的 切除者或爲腸脫整復者或爲拔齒者各執一業價值較此 之資格) 與外科醫師(即創醫)之間有顯著之差等創 地位頗有不滿足之感大學養成之學術的醫師。 稍高 (即學: 醫於理

下編 外科學史

許為該地之有名 十二年生於哈衣爾布隆) 劊子手爲侍醫他之一劊子手米哈哀爾韋度蒙 Michael Widmann氏(一千六 **襲**。 據 知識。 受低 海才兒 Haeser氏之說普魯西 故謂 度之報酬擔任病 爲最下級之外科醫此外科醫 醫師。 民之治療肉刑之執行 爲諾爾痕堡地方之刑罰執行者其後得里泊德帝之特 工富利 與劊子 度里希第一世任命谷鄰 Coblenz 者。 手 因 同 加 刑 一階級之習慣今日 罰 於罪人亦有 外 依 科 氏一 百 術 然 沿 四

學有盛大之進步外其他之時代均不若第十六世紀之有偉大發展第十六世紀即人心復活之時代外科學非常發達自今觀之除第十 lopia 氏(一千五百三十二年至一千五百六十二年)及愛鳥斯太幾 者爲銃器之發明何則蓋有銃器之後遂有銃創。 科學發達與為柴Vesal氏(一千五百十四年至一千五百六十四年)法洛必亞 (一千五百七十九年易簀)等之研究解剖學有密切之關係其他助 莫 大 之 論 究由是外國醫師 師 卽 派士亞 地 方 之社會 之亞列山度洛 學非常發達自今觀之除第十九世紀 的地 位。價 |丕] 値 富日 奇沙 增 褟 加。 此 於 於銃創之治療在外科 Alessandro Beneditti 外科學之進 Eustachio 氏 小科學上。 有學 時代之外 紀之外科

第十六世紀之中葉法國之外科醫頗占優勝其中之最著名者爲阿mi Vigo氏等是也當日意大利之各大學均設外科學之講座 升 地 Īj 2 排 循 魠 列、 麻資 奇依 Bartolemes Maggi 氏及羅 馬之局凡尼韋閣Giovan-

良氏之功也此外發明血管結紮法及切斷術遂博不朽之名譽白累 P外科學者中負盛名卽外科學之歷史中亦稱爲一卓絕之外科醫銃創外科學者中負盛名卽外科學之歷史中亦稱爲一卓絕之外科醫銃創入科學者中負益名卽外科學之歷史 爭者中最著名者爲畢哀爾夫拉古 爾 尼 亞 根 治 的 手術發明高 位截 石術遂負盛名。 Pierre Franco氏氏爲法國之外科醫師改良歇 卓絕之外科醫銃創治 謨布路 Pare 特於當 療 氏之競 亞、白 法 之改 一時之 累

醫之署述 第十六世紀德國之外科學雖不若法國及意大利 法 之趨勢德國 布 等乃排才爾地方之反黎幾斯烏爾資 倫 v. Gersdorf 休 章 希 中。 最有聲質者爲 外 Hieronimus Brunschwig氏所著復經二十年第十年1 氏所著之軍 科醫師之地 位當 陣創醫術 一 干· 四百 日尚 未能 書通行於此。 九 十七年發 Felix Wtrz 脫離手工者之階級當此之 百無經五 外科學之發達然亦有 行之創醫術 氏 後。 十年 (一千五百十八年 司, 後。 害係希哀洛 發行 風肯爾司 創醫 時。 德 漸 狮 度 國 尼 漸 實 外 麻 改 施 科

千五百七十四年)所著。

始漸負盛名據海古布爾蒙 Goutfried 盟 師。 有聲價其次爲毓彭涅休爾退 arvey氏 德 Richard 國之外科醫 世紀。 ·發明之血 Gottfried Wiseman 氏之功 法國 国師中以希望 温液循環當は 才兒 乏 Purmann)外科醫公 Haeser 爾 時 尙 氏其他 興 司 Johannes Schultes (Scultetus) 氏及閣托甫利 吞地方之法布里 Fabri (Fabricius Hildanus)氏 占 氏之說英國外科 優 法 國 勝之位置於此世 美國之外科醫自哈斐 之外科醫呈對峙之現象者爲荷蘭 學之得有盛名乃里駭度、 紀中外科學之進 Harvey 氏之時代為 步為 之外 懷 哈 斐川 爲 科醫

及各 學卒業之醫師以從事於外科術爲各國尚未破除故外科學之學術的 第十七世紀 地 特 許 和之外科學進步甚少內科 一Wiseman 氏之功也 專業 者之 手 中。外 『恥辱足以汚損其資格故外科學大抵在理髮』「進步非常萎靡大學之內不教授外科學當日· | 科學及外科學之分離醫師分爲二階級之習! 外科學當日大 :級之習慣。 師

第十八世紀 百三十一年。 之外科學。 脈 爾 駭兒 Die Chirurgie des Marechal氏設立外科高等學校於巴里十一年後該的Die Chirurgie des 18. Jahrhunderts 有革新之氣象 ço Co 象。 校 與醫 千 四

下編 外科學史

教授。 之諸大學。 就生活體一 科 軍 八 立 法國及英國 之各級軍 一外科實 世紀之德國軍 大學有同 陣剃師之名小除之軍· 人其規定 科 地 :學外丼講授解剖學植物學化學及羅馬法哈爾部分仍流於理論較諸昔日致力於外科學之方 講 之外 之 施手術此後 習 除之軍陣刹師為兵卒剃髯爺家として一つ。一番尚有理髪師擔任之者其職務為士官及兵卒之剃髯故當日有于術此後如普魯西墺大利俄國等雖均設立軍醫之養成所然第十一時代後如普魯西墺大利俄國等雖均設立軍醫之養成所然第十 所畜派兒 科 權 學及 均不 利。 及外科術均極進步復經七年以因是妨礙外科學之學術的進步 許有 Chopart 髯云。 氏及台叔耳Desault氏爲其最初之敦授德 外科學之方面實大當日 後。除 者得除去之其可喜之結 外 科 高 等學校 外 外,并設 科 學之 國

恩篤爾 Antoine Louis 立去变化性 以 Bank Bank Fetit 氏為著名之解師之社會與白累 Pare 氏相同至四十歲尚未解羅甸語布 Petit 氏為著名之解師之社會與白累 Pare 氏相同至四十歲尚未解羅甸語布 Petit 氏為著名之解 Pierre Francois 不爾喜Perci及局賽富台叔耳Joseph Desault等之諸氏。 有聲譽者為興爾布 Jean Louis Petit 氏。

enjamin Bell 等之諸氏其中最有聲譽者為天資卓榮之局亨泰 John Hunter 氏。 派爾喜外撲篇 Parcival Patt 亞列規珊垤孟路 Alexander Monro 朋局明培爾B-英國之外科醫决不讓於法國之諸家自哈斐Harvey氏以來解剖學上之知識頗完 全第十八世紀之英國外科醫中最著名者為章里耶支設爾吞 William Cheselden

意大利國之外科醫最著名者為私 Scarpa氏(一千八百三十二年易簣)然其主要 之功業在第十九世紀。 (一千七百二十八年至一千七百九十三年)

六年至一千八百六年)之二氏。 一千八百十二年)及加爾加司拔風希波 Carl Caspary. Siebold(一千七百三十學大家為亞鳥稱閣托里布里希台 Aug Gottlieb Richter(一千七百四十二年至 日有名之外科學書著述者是即洛倫芝哈衣司退 Lorcnz Heister 氏此後之外科 衣琴 Theden 皮爾掰 Bilguer 之三氏其他如海爾麻斯退托之外科學教授為當 第十八世紀之德國外科醫中最有聲譽者為陸軍高等軍醫休麻開 Schmucker 退

第十九世紀之外科學 Die Chirurgie des 19. Jahrhunderts. 至本世紀之後半期自

下編 外科學史

麻 Syme 迦司里 Guthrie 局斯 Jones 法爾迦 Fergusson 等之諸氏所著之書言 之社會 發明脊髓前根及後根之各種生理的官能此外如蔡萊培廣 Charles Bell世之法國外科醫其後英國之外科學家對於外科學亦有偉大之功績局 里斯泰 Joseph Lister 氏現爲倫敦之外科學教授今日之制腐的手術及制腐 人讀之覺有無窮之興味不得不加以歎賞也近世有名之外科學改革家爲局賽富、 Liston 撒亞司托雷苦派 Sir Astley Cooper 洛倫司 Lawrence 布洛提 Brodie撒 Roux麥爾吉 Malguigne 韋爾撲 Velpeau 內拉頓 Nelaton 等之諸氏均爲有功後 苦 Delpech 拿破崙第一世之軍醫總監拉爾來 Larrey 求批衣托 Dupuytren 氏之解剖的及病理解剖學的功績足誘起他學者之勉學又樸亞衣 Boyer 台爾丕 麻 外科學與他 療 未有之盛域外科學之進步與吾人之精神的公共的生活之高尚有同一之地 醉 法有莫大之進步氏之功也。 法與局賽富里斯泰 Joseph Lister 氏之制腐的手術及創 的 地 位頗崇高本世紀之初法國之外科學家尚占優勝之位置皮解種醫學之融合至此實行外科學與內科學之分離全歸消滅外 Charles Bell 傷療法發明以來。 里斯託、 John 氏 科醫 Bichet 位。遂

伊

起德國外科學之興隆者有維也納之韋宰風開倫 Vincenz v. Kern(至一千八回國之發達進步在今日之世界各國未之有也德國之外科學大家甚多最初之時國之發達進步在今日之世界各國未之有也德國之外科學大家甚多最初之時 療法及外科手術均由德國之外科學家改良而使之完全外科之技術與學問國之外科學爲全球第一初有里斯泰 Lister 氏之發明其後防腐的或制腐的 awski氏及宜 第十九世紀 美國 (至一千八百五 二十九年)門占地方之飛里布風懷爾退兒 Philipp von Walter (至一千八百 第十九世紀 鳥宰爾 Wutzer (至一千八百六十三年)等諸氏近時易簀之外科學者中最 《風掰雷甫、 著明之外科 (至一千八百四十七年)克輕辯地方之買爾精蘭根。Gartin Langenbeck 柏林之路斯托 Joh. Nep. Lust (至一千八百四十年) 柏林之加爾、 外科學之進步德國雖後於英法兩國然有重大之價值故時至今日。日野舉洛閣 Nicolaus Pirogow 氏至近日而外科學日益發達 之中俄國外科學之代表者爲油鳥來司風喜買諾夫 Carl Ferd. von Graefe(至一千八百四十年)柏林之提券排 十年)加哀泰風退幾司托 醫亦多外科學之技術首推美國之外科學家堪爲世界之模 Cajetan v. Textor (至一千八百六十 Jules v. Szyman-初之時喚 Dieffe-如 創 百 Ш

- 組 外科學史

v. Bardeleben 等之諸氏由是以觀德國有聲譽之外科學大家非常繁多此等之人。 e 斐爾 Billroth 柴爾宰 Salver 里度 Ried 宰企爾休 C. Thiersch 風拔爾台來朋 and v. Langenbeck 畏洛布爾W. Roser風努斯拔烏麻 v. Mussbaum 里開 Lück-哈伊 Heine 畏布休 W. Busch 風布倫司 v. Bruns 希退爾 Hueter買司 Maas 佩 Weber 亞外辯納A. Wagner 辯司太奇蒙Gustav Simon 風林哈爾托 v. Linhart 著名者為司托洛買衣哀爾 Stromeyer 獸 Schuh 士姆拉衣 Dumreicher 海里鳥司 及斐爾 T·Billroth 之三氏無論何人均目為德國外科學大家之首領者為培倫 仿搿托 P. Vegt 里駭爾度風福爾苦蒙 Richard v. Volkman 培倫芬蘭根 Bernh-芬蘭根氏也氏死之後其弟子退屋度爾斐爾 Theodor Billroth氏為功績最著之外 均為後世所推崇其中最有盛名者為提芬排 Dieffenbach 關根B. v. Langenbeck Chelius排鳥麻 Baum 米台爾度 Middeldorpf 風畢太 v. Pitha 宰屋畏佩爾C.O. 科學大家此外之外科學者尤繁多不遑記述。

應用手術的外科學因此而非常發展其次爲外科學之學術的完成(與解剖生理,近世外科學之發達 Entwickelung der modernen Chirurgie 最重要者爲麻醉法之

下掘 外科學史

防 實 爲 腐 通 改 的 病 手 良 理 及 外 術 病 科 及 創 理 最 傷 解 大 療 剖 之人 法 諸 Z 學 物。先 之 聲。事 功 而 實、 德 外 有 密 及 科 名 學 切 Ż 譽。 上 遂 百 關 受絕 萬 係) Ht 大 論 M 之革 其 不 滅。 結 新。果。 局 便 賽 爲 富、發
里
明 制 斯 腐 氏 的 者。或

於此 方、愈 創 名。論 危 萬 險。 有 之 以 科 何 已。昔 是傳染 誇揚 理學 兒 人。 人。 致 則 學 上 乃 未 不 舆 是等之 病 基 的 之革 於 有 朽 時 Ż 不 世 之 因 成 諸 如 Volkmann 發 功 界。古 新。學 例 治 於 果 之創 學生 生。對 而,基成。學 下等 績。 外。 弗 於 今 氏 而 第 術 之以 機 同 學 H 傷 試 尤 病。檢 時 生 的 術 以 氏 則 ---- 卽 古 査 抵 研 體 研 日。不 猖 及 究。其 全 功 | 弗氏| 創 其 然。 抗 究 獗 人 數 細 細 干年 於 功 類 而 傷 菌)之有 之疾 奏著 及其 憑 績。菌 亦 危 病 考 篤 之舊 院 之 關 生 理 有 苦。大 諸 之 之 求 手 之成 學化 害作 古 門 其 害 術 創 內 弗 手 原 人 作 患 傷。 至 學、 理。用。 氏 功 爲 用 者 令 術 治 然時 植 者,最。之 或 患 之 日 愈 便 功 德 關 事 負 物 甚 者。 可 而 學 至今 國 於傳 易。大 實 傷 悟 績。 全 之 抵有 及 者 實 相 自 釋。是 乏 生 染 Ė. 學 試 吾 褟 無 乃 術 之主 病 驗 死 尙 邊 聯。 Y 外 命。的 巴 亡 之 有 社 祖 而 科 普 會。 先 之 張。駁 原 斯 學 不 朽。至 切 之希 因 德 通 轉 斥 進 僅 茲 列 氏、 之 病 活 及 歸。 爲 步 體 氏 克 障 理 得 本 之 偶 無 剖 學 Z 害 認 性。氏。 有 稽 簫 姓 果。治 檢 無 曾

千九

術 制 待。 之作 腐 至 法 仐 用。 發 H 藉 見 而 以 滿 來。 足。 吾人之 及 短 防腐 時期 內。行為 法 而 救 及 擴 數干 天。 思 想。 之人 出前 均 自 八命後日之沐是四日根本上革新旨共 人意料之外也。 新。 · 战斯言。 恩者當 不 誠 下數 知 册 百之高。論 彼 矣。 自 手

尤 佳。 無 Aseptische 近 菌 日 也。性 蓋 行 正之手器械式子祭 無創傷部分往往 平 手術 Chirurgie 之制際。腐 不 拭子等從 用) 詳言之有認用的外科 受制 事 腐 薬 操 作絕無細索之無益刺 毒性 科大衛。實 **為益刺戟况行了** Antiseptische Chirurgie 南 接 種 手術之 用。 於 手術 創 傷 中。時。時 當 行 漸而 前 防 漸 用 述 腐 防 滅 之 少。腐的 制 的 手 腐 藥。術。全質的 外 科 Z 吅 用 術o

廢 棄

核 胸 外 治 腔、科 療 此 觚 白 Z z 法。腹 物 於 院 持術 自 之 技術 自 功。尚 古 質 未 弗 用. 對 自有 認 於 氏 TO 自結 資 關 使 結 節等之 健 佩 核 制 腐 康 爾 病 核 **心之動** 竈。 桿 菌 的 苦 外 林 或 之純 防 物。之 得 成 科 定 型 境 腐 粹培 域。的手 結 績。的 核 作 古 用在診製出 弗氏 傳染之発 術 及 創 應 種 斷 進 傷 用 疫 步。療 資 F 之物 其他 性。佩 法 有 以 此 爾 重 後 質。最 苦 來。 大 名資 近之 之 關 布 林 里 於 價 於 進 值。佩 頭 凱 動 爾苦 步。蓋、 個 物。 但 爲 人 腦 Brieger (天竺鼠 古弗氏之結 Tuberku-體 脊 髓、 結 神 核 之治 氏、果 經、 腱、 下稿 外科學史

血清 布垤 種 ronson 氏 近 往 對 傳染病 於 往 年 盛行 里之 療法 啓査 有 破 治 傷 等就破 之實 學 應 療 風 有 尼 入工 術 及 及人 用 Tizzoni 布垤里 於實 豫防之 的 傷 體 的 研究 風 兗 實 布 能 及 疫 氏、 及 垤 血 布 療生愈 清寮 性 實 力。垤 泇 之動 此 泰尼 里 布 恩早奏效愈確實由見樣法減少實布垤里之此療法在學術上有皂 垤 有 有 物。里 Catani氏 人 ·大之功績) I 行 的 血. 之治 冤 淸 質由是而論彭林 生之死亡數徵諸 。 生之死亡數徵諸 。 一 動物其醫療的「 彭 疫性 有 寮 治 林 法 愈 倔Behring氏, 及 他 免疫 動 物 之某 試 諸統計 驗。 路 傳染病 方 Roux Behring 常報告自己 法 血 報 清。 蚐 同。氏、 之 Heilserum ī自了然矣。 K 效 卽 阿 驗 力。對 隆 對 者也。 於 孫 例 於 如

異物 及 近 系 治 世 之新 療上 病、 立 而 外 科 爲 止。 癌 生物體 之 學 腫 等。專 應力。發 石、得腎 進行 欲 科 達。 尙 應 而 用。 臟 斷 主 在 研 弘 何等 究 結 進 須 之。石 於 大 行 等。 之内 治 則 地 時 步。代。偉 療 不 始 林 方 能 真 科 德 盡 的 達 面 不 根 研究其 得 諸 極 由 點 其 \mathbf{X} 疾 氏 患。耶。已 光 所 是時尚 一發見X 所 長 線 例 劚 也。而 如 之領 見其 文 X 肺 結 難 光線。 影 域 光 核、豫 像。肺酸 测。其 也。線 膿 其 始 於 對 外 今 於 肋 諸 H 僅 科 學 者。膜 得 種 之診 見骨 之皮 滲 若 出 不 物、骼 將 腦 屑 消 上

百一百一

此為外科學發達上之顯著者原因之發見又華賽爾滿氏徽毒血淸診斷法其法一出對於徽毒學說上開之光線療法對於狼瘡在新治療上極爲隆盛近時由解鳥琴氏及霍甫盟氏之之光線療法對於狼瘡在新治療上極爲隆盛近時由解鳥琴氏及霍甫盟氏之 他如富陰 氏有黴 一新面。

百二

層